AMIGA, DSET, ATARI, MINDS 128

AND V- N7-80-SETEMBRO 1986 - Cas 14,00

AND V-

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES



PLANILHAS ELETRÔNICAS

SSN OIGHDA



o més passado, aqueles que foram ao Riocentro visitar o Informática-86, maior evento da área, puderam avaliar o nivel de produção e novidades apresentado por nossa indústria. Nas salas do XIX Congresso Nacional de Informática e nos corredores da Feira, foram repassados os problemas e celebradas as conquistas do setor. E mais do que tudo, ficou flagrante o atual grau de amadurecimento da microinformática no Brasil: foi possivel perceber até onde nossa indústria evolulu sem problemas (ainda que atrasados, os ATs finalmente chegaram), e onde ela esbarrou em obstáculos de produção ou dominio tecnológico (como acontece na demora em normalizar o fornecimento de drives de 3 1/2", o que nos alasta de uma tendência mundial, além de atrasar a realização efetiva de projetos como o Mac 512 da Unitron L.

Por motivos de tempo de execução, nossa análise do Informática-86 só virá na edição do mês que vem. Neste número porém, você terá um breve insight sobre equipamentos que você não viu na grande mostra de indústria nacional, MICRO SISTEMAS preparou para você um material informativo não é para dar água na boça! - sobre alguns micros bem populares fora do Brasil, Jaime Nisembaum e Gilberto Caserta escrevem sobre o Amiga, o hit da Commodore; Mindset e Ataris 520 e 1040 ST. Estes equipamentos "super-dotados" apresentam excelentes recursos para os profissionais das artes gráficas e preços bem atrativos, principalmente no caso de Atari.

Outro sucesso internacional, desta vez com destaque na Europa, é o Spectrum 128 cujas características são descritas num artigo meio nostálgico de nosso antigo colaborador José Eduardo Maiul de Carvalho, um grande få de Sir Clive Sinclair - este recentemente vendeu sua empresa para a concorrente Amstrad. Tais artigos são bastante oportunos e levam aos feitores, no mínimo, cultura geral. No máximo, mais um elemento para avaliarmos o que temos perdido - e ganho - durante esses anos de batalha para construir, mais do que uma indústria, uma comunidade de usuários, empresários e pesquisadores de soluções nacionais.

Ada fampo



ANO V - N 9 80 - SETEMBRO 1986

SUMÁRIO

- PLANILHAS ELETRÔNICAS: CLÁSSICAS X INTEGRADAS Neste artigo, Leo Nacelli mostra as principais características, os prós e contras das planilhas de 8 bits mais usadas no Brasil.
- NEWDOS FACE DUPLA Artigo de Paulo Angelo Guarinello, ensinando os usuários do TRS-80 mod. III a criar um NEWDOS face dupla.
- O MUNDO DE UNCLE CLIVE Artigo onde José E. M. de Carvalho conta as novidades sobre o ZX Spectrum 128, um microdrive e perifériços, lançados na
- **EFEITOS NA TELA DO TK90X** Três programas de Paolo Fabrizio Pugno que geram efeitos na tela dos micros da linha ZX Spectrum.
- NO APPLE, TEXTO EM ALTA RESOLUÇÃO Um utilitàrio que permite escrever textos na tela de alta resolução no Apple. Autoria de Rodolfo Moreno.
- POR DENTRO DO COLOR (III) Cláudio Costa aborda assuntos como chaveamento de memória, sistema operacional e manipulação da área gráfica. no CoCo.
- A GUERRA DOS SUPER-DOTADOS Análise e comparação, feitas por Gilberto Caserta e Sérgio Menegassi, dos micros americanos Amiga, Atari e Mindset.
- GRÁFICOS DE ALTA RESOLUÇÃO Último artigo da série "Gráficos no TURBO Pascal", comrotinas para implementar gráficos em A.R., de Antonio Guimarães. Linha Apple.

BANCO DE SOFTWARE

38 PÁRA-QUEDISMO 48 NAJA 40 JAWBREAKER 43 FROGGER

46 MULTICOR 44 FUGA

SEÇÕES

4 CARTAS 30 INICIANTE 57 ÍNDICE DE ANUNCIANTE 20 BITS 49 MICROFICHA 60 DICAS 29 VIDEOTEXTO 56 SOFTWARE 66 LIVROS

Capa: Line H.

muito o que pensar. O único problema é que para imprimir um gráfico do Lotus 1-2-3 é necessário gravá-lo num disco para depois chamar uma rotina/programa, que, a seguir, envia os gráficos para uma impressora ou um plotter (traçador gráfico).

Para os usuários de micros de 8 bits, a saída tem sido transferir seus dados da planilha para o disco num formato que pode ser lido por um dos programas geradores de gráficos tipo VisiPlot, ou redigitar manualmente seus dados num desses mesmos programas... o que, cá entre nós, não matou ninguém até agora.

Banco de dados: só o Lotus 1-2-3 tem estes comandos para pesquisar na planilha certas informações. Uma tentativa (de resultado muito duvidoso) de juntar banco de dados com planilha.

Macros ou execução automática de arquivos com comandos: macros são uma seqüência de comandos, funções, valores, texto ou fórmulas que normalmente o usuário teria que digitar manualmente e que duas planilhas, o Super-Calc2 e o Lotus 1-2-3 permitem que sejam realizados de modo automático.

Cada planilha faz isto de forma diferente: no SuperCalc2 você armazena seus macros (seqüência de instruções) no disco e os chama de dentro de qualquer planilha quando deles necessitar. No Lotus 1-2-3, por sua vez, seus macros são armazenados dentro da planilha e a cada vez que necessitar deles, bastará pressionar duas teclas. Se houver um ou mais macros que várias planilhas necessitem usar, você também pode gravá-los no disco e depois carregá-los na planilha que necessitar deles.

A utilidade dos macros para o usuário avançado é indiscutível, pois além de facilitar, e muito, o trabalho, eles permitem que planilhas complicadas sejam montadas por usuários experientes para serem usados por novatos e leigos. Obviamente, os macros possíveis com o Lotus 1-2-3 são bem superiores aos do SuperCalc2, permitindo que trabalhos muito difíceis e demorados, como a confecção automatizada de propostas e orçamentos industriais sejam realizadas em tempos recordes, podendo muitas vezes até justificar financeiramente a compra de um micro de 16 bits.

Características específicas e conclusões finais: como pode ser visto na figura 3, na parte referente a características específicas e por tudo que falamos até agora, tanto o SuperCalc2 como o Lotus 1-2-3 são as planilhas que oferecem mais recursos extras (o que os americanos chamam de added-value) para o usuário, enquanto que o SuperVisi-Calc tem a seu favor o maior tamanho de memória disponível para micros de 8 bits (mas como faz falta um Sort!).

O Multiplan (pelo menos na versão a qual tive acesso: 1.04, de 1981), aparentemente não demonstrou vantagem alguma que o destacasse em relação ao SuperCalc2. Quanto ao VisiCalc, ... bem, faço questão de sempre ter uma cópia deste venerável pioneiro no meu arquivo. Afinal, um dia eu vou mostrála para meus netos e contar-lhes como é que eram as coisas "nos velhos tempos", enquanto eles levam seu avô para passear nas suas "motos antigravitacionais"... certo?

* Apple — Apple Computer Inc; Appleworks — Royal Software; CP/M — Digital Research Inc; dBase II — Ashton Tate Inc; IBM-PC — International Business Machine; Lotus 1-2-3 — Lotus Development Corp; Multiplan — Microsoft Corp; Royalworks — Royal Software; SuperCalc2 — Sorcim Corp; SuperVisiCalc — Visicorp Corp; VisiCalc — Visicorp Corp.

>> -

Leo Eugen Nacelli atua há muito tempe no campo de microcomputadores, tendo apresentado diversos seminários sobre assuntos relacionados à área em vários pontos do Brasil. Atualmente, ele é Gerente de Sistemas do grupo Convex-RJ.

O CASAMENTO QUE MEXEU COM A INFORMÁTICA. MICRO IBM-PC SID E SOFTWARE NASAJON.

s grandes micros do momento são os da Linha IBM-PC SID. A Nasajon desenvolveu Sistemas compatíveis com esta tecnologia e com as

necessidades de empresas e profissionais.
Os Sistemas Nasajon foram projetados para a eficácia. O Programa de Contabilidade, por exemplo, faz o trabalho de todo o mês em apenas 2 horas. Permite o cadastramento de históricos padronizados e de plano de contas com até 5 níveis. Emite diário, razão, balancete, balanço, demonstração de lucros e prejuízos acumulados, além de listagem por centro de custo e extrato de contas

Conheça também os Sistemas Nasajon para Folha de Pagamento, Contas a Pagar/Receber e muitos outros. Cada um custa apenas Cz\$ 9.300. (o melhor preço do mercado).

Você vai ver que por trás de um grande micro, existe sempre um grande programa.



NO/QJON

Representante SID (Linha PC)

Rio: Av. Rio Branco, 45 - Gr.1311 - Tel.: (021) 263-1241 e 233-0615 S. Paulo: R. Xavier de Toledo, 161 Conj. 106 - Tel.: (011) 34.3083

	VISIC	SPVZC	502	HULTIP	L-123
reproducao (Repeticao/Replica) de Listas de Conteudos (1 para N) -Reproducao com Ajuste de Formulas -Reproducao sem Ajuste de Formulas -Reproducao transformando formulas em valores calculados -Reproducao com soma, subtracao, multiplicacao cu divisao	X	X X	X X X	X	X
opia de Blocos de Conteudos (1 para 1) -Copia com ajuste de formulas -Copia sem ajuste de formulas -Copia transformando formulas em valores calculados -Copia com soma, subtracao, multiplicacao ou divisao			X X X	X X	X
Apagar Arquivos e Pedir Diretorio/Catalogo do Disco	i X	Y X	X	X	X
Leitura (Carregar) Planilha do Disco para o Computador -Leitura Iotal da Planilha -Leitura Parcial com ajuste de formulas -Leitura Parcial sem ajuste de formulas -Leitura Parcial Apenas de Valores -Leitura Parcial com soma ou subtracao de conteudos -Leitura Parcial com multiplicacao ou divisao de conteudos -Leitura Com Consolidacao (soma) da Planilha Nova ao Anterior -Estabelecimento de LINKS automaticos entre planilhas -Leitura de Formatos DIF, SDI, ou outros arquivos	; X	1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X	X
Gravar (Armazenar) Planilha no Disco -Gravacao de Toda a Planilha no Disco -Gravacao Apenas de Valores -Gravacao Parcial de Valores, Textos, etcGravacao Parcial Apenas de Valores -Gravacao Com "BACKUP" Automatico	X	X	X	X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
-Gravacao de Formatos DIF, SDI ou outros arquivos -Inicializacao de Disquetes de Dados Novos de Dentro da Planilha	i X	; X	. ^	1	1
Impressao -Impressao Total -Impressao Parcial -Definir Cabecalho, Rodape e Margem para Impressao	X	3	X	1	X
-Envio de Caracteres de Controle para a Impressora -Controle de Largura e Comprimento de Paginas	1	X	X	X	į χ
Graficos -Graficos Simples de Barra Horizontal dentro da Planilha -Graficos de Linha, Barra, Setor, etc. por comando direto -Impressao de Graficos Confeccionados Somente por Programa Externo	X	X	X	X	X
Banco de Dados -Comandos Limitados de Acesso Tipo Banco de Dados (GUERY)			i !		X
Macros ou Execucao Automatica de Arquivos com Comandos -Macros dentro da Planilha -Comandos "importados" de arquivo num disco para execucao	: ! ! !		X	1	X
Caracteristicas Especificas -Recalculo Manual ou Automatico -Recalculo por Coluna ou por Linha	X	X	X	X	X
-Recalculo Natural -Resolve Calculos de Interacao (p/Frente ou p/Tras) Manualmente -Resolve Calculos de Interacao (p/Frente ou p/Tras) Automaticamente -Mostra a planilha na tela com ou sem as bordas (coordenadas) -Mostra as formulas da planilha na tela -Mostra as formulas e os valores da planilha na tela simultaneamente	X	X	X	X	X
-Mostra na tela saida para impressora (opcional) -Permite movimentar o cursor automaticamente ou manualmente apos entrada -Salto Automatico de Posicoes Protegidas -Salto Automatico de Posicoes em Branco	X	Х	XXXX	X	X
-Permite Inibir Salto Automatico -Texto Repetitivo -Permite Texto ser Tratado em Comparacoes Logicas e Referencias -Representa um Conjunto de Celulas por um Nome	X	X !	i X i X	i X	; X
-Mepresenta um conjunto de celulas por um mome -Auxilio e Instrucoes na Tela para o Usuario se Desejar -Texto Limitado a Largura da Coluna -Texto pode "Derramar" para a coluna a direita se este nao for usado	X	X	X	X	X

A RESERVA DE MERCADO NÃO PODE FICAR SO NA MEMORIA.

O BNDES TEM UM PROGRAMA COMPATÍVEL COM OS USUÁRIOS E EMPRESÁRIOS NACIONAIS DE INFORMÁTICA.

Hoje em dia, só tem vez quem domina as tecnologias da informática e da microeletrônica.

Reconhecendo a importância estratégica dessas atividades para o desenvolvimento e autonomia do País, o BNDES criou o PROINFO -Programa Especial de Apoio ao Setor de Informática.

Um Programa que beneficia as micro, pequenas e médias empresas nacionais de informática, fabricantes de equipamentos e componentes, software houses, system houses, birôs, consul-



torias e outras, financiando qualquer tipo de investimento necessário às atividades do empreendimento.

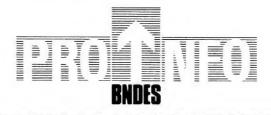
Para os usuários - empresas privadas nacionais, entidades públicas e instituições de ensino e pesquisa-o PROINFO oferece financiamento à implantação ou expansão de sistemas de informática produzidos por empresas nacionais.

Trata-se de um amplo apoio, incluindo todos os tipos de investimento, tais como: aquisição ou desenvolvimento próprio de software, equipamentos de informática, instalações complementares e até o treinamento de pessoal para operação dos sistemas.

Em qualquer tipo de apoio, produtor e usuário contarão com condições preferenciais de prazos, níveis de participação, taxas de juros e critérios de enquadramento, e com tratamento agilizado da operação.

Como você pode ver, o PROINFO é mais do que uma postura em defesa de uma tecnologia nacional no setor de informática. É uma medida concreta do Governo no sentido de apoiar a produção e levar a informática a todos os setores da sociedade.

PROCURE UM AGENTE DO BNDES: BANCOS DE DESENVOLVIMENTO E BANCOS DE INVESTIMENTO.



PROGRAMA ESPECIAL DE APOIO AO SETOR DE INFORMÁTICA.

Com este artigo, para micros da linha TRS-80 modelo III, você vai aprender a criar, de maneira simples e rápida, um...

NEWDOS face dupla

Paulo Angelo Guarinello_

estilo usado neste artigo é o dos "Cook Books" americanos, ou seja, (se o termo tiver tradução) tipo receita de bolo. Este estilo não aborda muitas considerações teóricas, além das absolutamente necessárias; pelo contrário, vai direto ao produto final.

O processo de geração desse sistema operacional requer um sistema com dois discos face dupla. Faça um backup de seu sistema NEWDOS face simples (esta é a única fase em que não se necessita de face dupla). Para obter o backup,

 FORMAT 1 — responda às perguntas efetuadas pelo formatador, de maneira lógica. Todas as perguntas serão em

inglês.

• COPY 0 1 — este é o equivalente ao backup no NEWDOS. A cópia é efetuada setor por setor, trilha por trilha, ou seja, fisicamente.

Deste ponto em diante, você necessita de um sistema com dois drives face dupla. Se não tiver com seu CP 500 dentro destes requisitos, sinto muito, mas é melhor desistir do que se frustrar.

Coloque seu sistema face simples, obtido pelo backup acima, no drive 0. Este sistema não pode estar protegido contra gravação, pois algumas etapas

adiante vão gravar no drive 0.

Coloque o disquete, que irá conter o NEWDOS FD, no drive 1. É lógico que ele vai ser formatado nas duas faces, superior e inferior. Cuidado com o disquete que você coloca neste drive, pois, depois de formatado, qualquer dado estará irremediavelmente perdido.

Como medida cautelar, verifique o que há no PDRIVE do drive 0 (face

simples):

• PDRIVE,0,A — o NEWDOS vai lhe mostrar uma série de parâmetros associados aos drives de 0 até 9. Não nos interessa, neste caso particular, os parâmetros do drive 2 em diante; nosso interesse está voltado para os drives 0

e 1. Os parâmetros desses dois drives devem ser idênticos e com o conteúdo abaixo, que é a especificação correta para o NEWDOS face simples.

TI=A,TD=E,TC=40,SPT=18,TSR=3,

GPL=2,DDSL=17,DDGA=2

Aproveite para verificar a configuração dos drives 2 e 3 que deve ser idêntica a acima. Se eles não estiverem com esta configuração, seu NEWDOS está alterado e não é o original. Se este for o seu caso, o ideal seria conseguir outro NEWDOS, de outra fonte.

Modifique o PDRIVE do drive 1, no drive 0. Ou seja, no drive 0 existe uma série de parâmetros associados a cada drive, de 0 a 9. O que vamos comandar é a mudança de parâmetros associados ao drive 1, que constam da tabela PDRIVE, do drive 0. Digite:

PDRIVE,0,1,TD=G,SPT=36,GPL=6,

DDGA=6

Se não funcionar, só existem duas causas possíveis: primeiro, houve algum erro de sintaxe no comando acima; segundo, o disquete do drive 0 está protegido contra gravação.

O comando acima grava uma nova tabela no drive 0 e imediatamente lista todos parâmetros associados aos drives de 0 a 9. Efetue a conferência dos parâmetros associados aos drives 0 e 1:

0 * TI=A,TD=E,TC=40,SPT=18,TSR = 3,GPL=2,DDSL=17,DDGA=2

1 * TI=A,TD=G,TC=40,SPT=36,TSR =3,GPL=6,DDSL=17,DDGA=6

Verificada a exatidão destes parâmetros, pressione a tecla RESET do sistema. Isto é imprescindível!

Digite o comando abaixo: COPY 0,1,,FMT,CBF

Este comando já inclui o parâmetro FMT, que formatará o disquete no dríve 1, nas duas faces, como a primeira etapa da cópia. As perguntas serão em inglês, e suas respostas idênticas às fornecidas na etapa de backup. O parâmetro CBF (Copy By File) é necessário, pois sempre que qualquer cópia envolver múltiplos arquivos, entre drives com PDRIVES diferentes (como no nosso

caso, os PDRIVES dos drives 0 e 1 são distintos), este parâmetro precisará ser cipecificado. Ao final desta etapa, seu NEWDOS face dupla está pronto no drive 1.

Antes de proteger o disquete, retire o NEWDOS FS do drive 0 e coloque o face dupla. Tecle RESET, e o sistema deverá carregar (boot). Se não carregar, é porque algum erro foi cometido nas

etapas anteriores.

Use KILL para deixar o sistema limpo, ou seja, só com os programas originais do sistema que são: Superzap/CMD: Chainbld/BAS; Chaintst/JLC (este não é um programa, mas deve estar presente no seu NEWDOS); Lmoffset/CMD; Dircheck/CMD; Edtasm/CMD; Aspool/MAS e Dissassem/CMD.

Novamente, se você não possui estes programas, seu NEWDOS não é o original (na minha opinião pessoal, eles são excelentes, a começar pelo Superzap/CMD. Mas não permitam que eu saia do estilo "Cook Book"). Evite o uso de PURGE; é bastante fácil "matar" um componente do sistema com ele. Agora, você já pode proteger o disquete.

Observe o espaço que você tem no disco (grans) e o número de entradas no diretório (FDES). Na realidade, você tem 222 entradas; o próprio NEWDOS ocupa várias, e os programas (Superzap, Edtasm etc.), outras. É muito mais fácil "estourar" o espaço do que o diretório, pela minha experiência pessoal.

Uma observação importante: o PDRI-VE deste disco está com os drives 0 e

1 iguais, isto é, face dupla.

Paulo Angelo Guarinello é formado em engenharia civil, pela Escola de Engenharia da Universidade Federal do Paraná, e tem curso de pós-graduação em análise de sistemas. Fez ainda vários cursos de especialização, sendo alguns deles no Laboratório de Grendale, em Nova lorque, onde também estagiou durante dois anos. Atualmente, é Diretor da firma Micromaster Consultoria e Programas para Microcomputadores Ltda., no Paraná.

LANCAMENTO

O SOFTWARE PARA O SEU MICRO

pode ser gravado es fita K7
 uso obrigatório de joyatick
 requer 64K de RAM

APPLE II

J0008 - C25 80,00 -

JOGOS - C25 80,00
EARGON(F)-Jogo de xadrez
DRAW PORER(F)-Jogo de poker
(EECKES(F)-Jogo de damas

EER.(F)-reseave de damas

EER.(F)-reseave de mintiree perdidom
BOBOTHON(F)-destrua de robbe inimigos
FALCOMS(F)-Jogo tipo Phenix

HIGHT HISSION(F)-Jogo de pinhall

THE ELIMINATOR(F)-combate espacial
ANTOBARNÉ(F)-cornida de carroe

CHOPLIFTER(F/J)-remeate com helicóptero
SEA DRAMON-Pilote us submarino

STAN BEAZER(F)-combate aéreo

HONDH PATROL(F)-patrulha lunar

HS PACHÁN(F)-Ajude a mamorada do Pacman

HARIO BROS(F)-MATIO contra o gorila

CASTLE MOLTENBTEIN-mequae os nasiscas

BETOND CASTLE WOLFENSTEIN-mate HILLER

ATTEC-descire o enipse de primaide asteca

STELLAR 7-combate no espaco en JD

FLIGHT SIMULATOR(F)-eisulador de vóo

- CIS 170.00 -

SPACE SHUTTLE (64) -recupere o satélite
SILLENT SERVICE (64) -simulação de submarino
NOIGHT OF DESENT-euper VAR GAME
KUNG FU HASTER-lute para salvar a socinha
KARATE (KANP-fantsática dieputa de karatê
KARATEKA-perfekta simulação de karatê
KARATEKA-perfekta simulação de karatê
KARATEKA-perfekta simulação de karatê
KARATEKA-perfekta simulação de variato
GNOSTBUSTERS (J) -caça aos fantaemas
BUMPHE GAMES (64) -8 jogos olímpicos de verão
SUMPHE GAMES (64) -7 jogos de inverño
SUMPHE GAMES (64) -7 jogos de inverño
SYY vs SPT-querra de espides es JD
DROLL-fantástica peresquição de ação rápida
SAROON III-euper jogo de xadres
SKY FOX (J/64) -simulador de vôo con combate
F-15 EAGLE (J/64) -misulador de voc constate
F-15 EAGLE (J/64) -misulador de voc constate
F-15 EAGLE (J/64) -misulador de voc constate
F-15 EAGLE (J/64) -misulação de um caça F-15 Eagle
FIRMASILUMALA-salve a princesa do perigoso Drácula
S.A.H.-produx uma simulação da vor humana
MASK OF THE SUM-ache oe tesouros perdidoe
RABUL SSF-thriler de espionagem no afeganistão
DANE CRISTAL-baseado no fise Crietal Encantado
FLIGHT SINULATOR II-pilote um FIPER 181
7 CITLES OF GOLD (J/64) -você deve achar o novo sundo
THE INCEDIBLE BULLA-jogo baseado na revieta HULK
CAPITAIN GOONIGHT (J/64) -você deve achar o novo sundo
THE INCEDIBLE SULF-jogo baseado na revieta HULK
CAPITAIN GOONIGHT (J/64) -você deve achar o novo sundo
THE INCEDIBLE SULF-jogo baseado na revieta HULK
CAPITAIN GOONIGHT (J/64) -você deve achar o novo sundo
THE INCEDIBLE SULF-jogo baseado na revieta HULK
CAPITAIN GOONIGHT (J/64) -você deve achar o novo sundo
THE INCEDIBLE SULF-jogo baseado na revieta HULK
CAPITAIN GOONIGHT (J/64) -você deve achar o novo sundo
THE INCEDIBLE SULF-Jogo baseado na revieta HULK
CAPITAIN GOONIGHT (J/64) -você deve achar o novo sundo
THE INCEDIBLE SULF-Jogo baseado na revieta HULK
CAPITAIN GOONIGHT (J/64) -você deve achar o novo sundo
THE INCEDIBLE SULF-Jogo baseado na revieta HULK
CAPITAIN GOONIGHT (J/64) -você deve achar o novo sundo

UTILITARIOS/APLICATIVOS C13 160.00

UTILITARIOS/APLICATIVOS C13 160.00
VISICALC--- 11 ha da calculos
VISIPLOT/VIS.TREND-errador de gráficos
VISIPLOT/VIS.TREND-errador de dados
VISIPLE-oprador de banco de dados
VISIPLE-oprador de comunicação
VISIPLE-oprogram de comunicação
VISIPLE-OPPOGRAM de comunicação
VISIPLE-OPPOGRAM

NEWS ROOM-faça seu próprio jornal ASCII EXPRESS-Utilitário de comunicação TAXE 1-super animador gráfico TURBO PASCAL(CP/H)-compilador proficeional

JOTSTICK ANALOGICO - CES 360.00 -

CP-300/CP-500

JOGOS - C25 80,00 -

FLIGHT SIMULATOR(F)-simulador de võo OLTMPIC DECATLON(F)-joque olimpicoe APPORED FATROL(F)-patrulha de tanquee OUTHOUSE(F)-proteja o eeu banheiro ROBOT ATTACK(F)-destrua os robās SEA DRAGON(F)-pilote us subsarino CAVERN(F)-eecape viuo da caverna PENETRATOR(F)-aprofunde-se nas cavernas ASSAULT(F)-flya dos ágele inimigos DEPON SEED(F)-acabe com os pássaros COSMIC FIGHTER(F)-joque lipo Invasoree PANIK(F)-secape de robãe PANIK(F)-eecape doe robbe PINBALL(F)-tipo (liperama CRAZY PAINTER(F)-pinte a tela, me puder! GALAXY INVASION(F)-tipo Invaeoree SARGON(F)-jogo de xadrez ASILO(F)-aventure gráfica ASILO(F)-aventure gratica
ZORK I-super aventura
SPOOK BOUSE-aventura grafica
TOXIC DUMPSITE-aventura grafice
ADVENTUR-4 aventurae diferentee
FUC FUC-programa pornografico
GROSTS(F)-destrua oe fantaemae da cidade
RALLT-complete o trajeto de um rally

UTILITARIOS/APLICATIVOS - C25 450,00 -

ARRANGER II-arquivo de diretérios CREATOR-gerador de programas BASIC VISICALC-planiha de cáculos CLOME III-compiador rápido de discos ACCEL 3/4-compilador BASIC BASCOH-compilador BASIC

- Czs 560.00 -

NEUDOS/80 2.0-mistema operacional DOSPLUS 3.5-mistema operacional PROFILE III - gerador de banco de dadoe SuperSCRIPSIT-processador de textos ZEUS-super editor assembler DianDATA-euper disassembler

- C15 670.00 -

PRODUCER-gerador de programas SUPER UTILITY 3.2-super utilitário

SPECTRUM/TK 90X (48K)

J0008 - CES 70,00 -

FIGHTER PILOT-pilote um F-15 em 3D
DELTA WING-pilote um F-16 em 3D
FLIGHTS SIMULATION-sisulador de véo
TORNADO-pilote um sulo em 3D
BLUE MAX-pilote um sulo em 3D
BLUE MAX-pilote um biplano em 3D
BLUE MAX-pilote o um alumo travaso em 3D
ALIEU 8-reanime om astronautae em 3D
CRITICAL MASS-ande na lua em 3D
BAID OVER MOSCOW-invada Moscou
LAXXON-famoso jogo na eua versão original
BPT ENVTER-ajude o empião
FLAX-parecido com o Columbia
GILLICAN'E GOLD-roube o ouro dae minas
RUNCHBACK II-o corcumda em outra miesão
CRESS-jogo de xaders. Várice nivele
POOL-fantástico jogo de einuca
3D TAMS DUEL-super batalha de tanquee
3D STARSTRIKE-querra mas estrelas
SPY vs BPT-querra de empiõe em 3D
ENICHT LORE-aventura no caetelo em 3D
FRED-desvendo em periodo da pirânico
FANTASTIC UVTAGE-entre no corpo humano
AIROUF-baseado no seriado AGUIA DE FOOD
1994-uma miesão no futuro
RIVER RAID-percorra um rio e salve-se
FULL TRADTUTE-corrida de motos em 3D
GROSTSUSTERS-capa ace fantasmas
MUGST-controle o sindicato do crime
SABRE WULF-aventura gráfica na floresta
TIRBANOG-aventura gráfica na floresta

- Cas 100.00 -

CIS 100.00
NEVER ENDING STORY-baseado no filme
UALRALLA-aventura na era medieval
SUPER TEST 1-novae provae atléticas
SUPER TEST 2-maie provae atléticas
SUPER TEST 2-maie provae atléticas
CONTANDO-VIVA as emoções do filme
WEST BAMK-enfrente duelos cos destra
GLADITAORS-lute para agradar Cetar
FLINSTONES-baseado no desenho animado
ZORRO-magoões de capa e espada
PINO PONG-incrivel simulação
ROCCO-enfrente lutadores de boxe
AMAZON WOMEN-eventura das amazonas
FRANKENSTEIN 2000-joo no corpo humano
SAI COMBAT-luta marcial com basião
CYPERUN-monte a sua nave necta odisseia
J WESK PARADISE-ande numa liha perdida
N.O.H.A.D.-destrua de invamores da cidade
UINTER GAMES 1-esportes de inverno
GUNFAIGNT-combat ao epietoleiros es JD
TRANSFORMERS-jogo doe famosos herdie
SAMOTEUR-sabote uma usuna atômica
GREEN BERET-destrua todos na base inisiga
GIFF FRON THE CODS-sjude de deume
THE EXPLODING FIST-incrivel luta de karata
THINK-mofiaticado jogo de lique 4
SKY RANGER-pliote um helicóptero es 3D
RIGHHAY ENCOUNTER-dectrua a nave invasora
ALIEN ENCOUNTER-dectrua in a sua tela
YIE AR KURG FU-enfrente mentree de Kung Fu
Me. PACHAN-ajude a namorada do Pacman
PIPELINE II-destrua os inisiqos dos canoe
BASKITRALL-elmulação quase real
MONCRESTA-enfrente inisiqos do espaço
SPIDERMAN-poo cos os Gemes Aranha
TES RULK-aventura gráfica cos o Rulk
THE KYLDOUNG FIST-incrivel luta de karata
THINK-sofisticado jogo de lique 4

VENTAMENTAL de la companya de lique 4

VENTAMENTAL de la luta de la companya de lique 4

VENTAMENTAL de la luta de la companya de lique 4 NEVER ENDING STORY-baseado no filme TBE MULK-aventura gráfica com o Rulk
THE EXPLODING FIST-incrivel luta de karaté
THINK-BOTISTICAD JODO de lique 4
EXT NANCER-pilote um helicóptero em ID
HIGHMAY ENCOUNTER-destrua a nave invasora
ALIEN ENCOUNTER-recupere a força
ROCK H'UNESTLE-luta livre na mua tela
TIE AM KUNG FU-enfrente sentres de Kung FU
HMB PACMAN-ajude a namorado do Pacman
PIPELINE II-destrua os inimisos dos canos
BASKETBALL-eismilação quase real
HOONCRESTA-enfrente inimigos do espaço
SPIDERMAN-JOGO COS O BIOMES Aranha
THE HULK-aventura gráfica com o Hulk

- C15 150.00 -

THE WAY OF TIGER-fantaetica lute marcial QUAZATROM-limps a cidade com meu androide ELITE-sociaticado jogo especial em 30 THE ROBBIT-sventura do Senhor dos Aneis SKI FOK-simulador de vão com combate MOVIE-ache a mocinha na caea do quanster FAIRLIGHT-jogo na idade média em 3D

UTILITARIOS/APLICATIVOS - CES 80,00 -

VU 3D-utilitário gráfico. Telae em 3D VU CALC-planilha de cálculos VU FILE-raquivo de dadoe para uso geral ULTRA VIOLET-super disassembler NCODER II-compilador RASIC SPECTIMU VOICE-sintetizador de voz

- Cz\$ 100.00

DEBUGGER-super monitor dieassembler TASWIDE-gera 64 columae no video BOPTCALC-planilha de cálculos GRAFICA ASSIMBLER-super editor assembler TASWORD II-processador de texto 64 columas THE KET-copiador de programas
PAINT PLUS-editor de telae gráficae
SCREEN MACRIME-utilitário gráfico
PASCAL 1.6-compilador PASCAL
SpecFORTH-compilador FORTH

- Cx8 250.00 -

ART STUDIO-mimitema gerador de gráficos BETA BASIC 3.0-super comandos para o TK90 BOFTCOPY-super copiador de programas

HOT BIT/EXPERT (MSX)

JOGOS - CES 80.00 -

FLIGHT SIMULATOR-simulador de vdo
TRICK BOT-fantástico flipperama
HYPER SPORTS II-au al o competições
HYPER SPORTS II-au al o competições
HYPER SPORTS II-au al o competições
HEBO-ealve os sineiros presos na eina
HOON PATROL-patrulhe a Lua
LE HAMS-fantástica corrida de carros
RIVER RAID-percorra um rio e salve-se
SUPER COBRA-defenda seu helicóptero
KEISTOME KAPERS-prenda o ladrão
DECATLON-10 incríveira provas olímpicas
ANTARTIC ADVENTURE-explore a Antártica
GALAGA-Jogo de combate espacial
HAGICAL TREE-suba a árvore mágica
TURBOAT-combate nussa lancha a jato
COLUMBIA-Jogo tipo Xevius de fliperama
CORSIDA HALUCA-fuju dos cerros bosba
Hr. CRIM-mantenha os pratos rodando
PADEIRO HALUCA-fuju dos cerros bosba
Hr. CRIM-mantenha os pratos rodando
PADEIRO HALUCA-fuju dos cerros bosba
Hr. CRIM-mantenha os pratos rodando
CHESS-diisa versão de xadrez
BOAD FIGHTER-corrida es vários cenários
GROSTBUSTERS-caca aos fantasmas
YIE AR KUNG FU II-luta de Kung Fu
YIE AR KUNG FU II-luta de SUNG FU
YIE AR KUNG FU
YIE AR SUNG F FLIGHT SIMULATOR-simulador de vão

- C25 100,00 -

F-16-BIBULADOR DE VADO COM COMBATE KNIGHT LOBE-AVENTURA NO CASTELO EM JD NIGHT SHADE-BUNDO DE MAGIA EM JD ALTEN B-TEMBLE OS ABTONAULAS EM JD ALTEN B-TEMBLE OS ABTONAULAS EM JD ALTEN B-TEMBLE OS ABTONAULAS EM JD GUMFRIGHT-Velho cette em JD SONCERY-Belve os druidas aprielonados BATTLE FOR HIDMAT-WATGABE OF ALTON CELTON-Ache as flores mágicas MASTER OF LAMPS-aventura nas 1001 noites JURP JET-COMBATE ARTON CONTROL DE MASTER OF LAMPS-AVENTURA NAS IDEAS HARTIES DE MASTER OF LAMPS-BAVENTURA NAS INCHES BLAGGER-FECONA OS OBJETOS UN SUBJET BET VILLY II-apague todas as luzes BOXE-luta com vários adversários VOLLEY BALL-jogo de volley BUCK ROCERS-pilote a nave de BUCK CRAMPIONS NATIONAL-CORTA OS UN CENTROL DE MATONAL-CORTA OS UN CENTROL DE CANADA DE CANADA DE CANADA SEAS OS UN CANADA DE CANADA DE

UTILITARIOS/APLICATIVOS (FITA) - C18 250.00

TASUORD-processador de textos 64 columas PSS-aesembler/disaecembler MAGIC SET-super editor de caracteree SPRITE MAGINET-editor de SPRITES FORTH-compilador FORTH PASCAL-compilador PASCAL COMPILADOR BASIC-compilador BASIC

UTILITARIOS/APLICATIVOS (DISCO) - CES 300.00

MAGIC SET-super editor de caracteres SPRITE MACRINE-editor de SPRITES PSS-assembler/disassembler TASWORD-processador de textos 64 colunas

- CIS 800.00 -

TURBO PASCAL-compilador proficcional

em () fita () diskette Deseio receber os programas para () CP 500 () APPLE II () TK 90X () HOT BIT/EXPERT, pelos quais estou enviando um cheque nominal à JVA Microcomputadores Ltda. R. Mayrink Veiga 32 Sobreloja. Rio de Janeiro. R.). CEP 20090 END. NOME DATA DE NASCIMENTO CEP TEL (CIDADE



Indiscutivelmente, os micros da linha Sinclar fazem sucesso por todo mundo. Acompanhe o autor num passeio pela terra de Sir Clive e conheça o micro ZX Spectrum 128 e o microdrive.

O mundo de Uncle Clive

José Eduardo Maluf de Carvalho -

adies and gentlemans, please fasten your seat belts. We are landing at the Heathrow Airport, London.

Era o dia 21 de fevereiro, uma sextafeira, e lá estava eu aterrissando em Londres, com o propósito de encontrar colegas arquitetos ingleses que conhecera aqui no Brasil, a fim de iniciar um intercâmbio profissional.

Nada como matar dois coelhos com uma só cajadada. Sempre fui um fã incondicional de *Uncle Clive*, o genial *Sir Clive Sinclair*, que fabricava o pequeno grande micro ZX Spectrum, para mim, uma máquina incomparável.

Essa viagem era minha chance de ouro. A minha ex-empresa, Arquitron Informática, especializada no TK90X (o ZX Spectrum tropical), seria abastecida com os últimos softwares lançados na Inglaterra.

Após me instalar no hotel, lá fui eu conhecer a famosa Tottenham Court Road, a rua dos computadores de Londres, onde 95% das lojas são especializadas em informática.

Coincidentemente entravam comigo nas principais lojas carregadores entregando caixas vermelhas, onde estava escrito: "ZX SPECTRUM 128"!

Nem é preciso dizer que comprei um imediatamente. O seu lançamento oficial ainda não tinha acontecido no mercado inglês, mas apenas na Espanha, em língua espanhola: uma estratégia de marketing, visando a América do Sul (o calo da Sinclair estava bem aqui, a Microdigital).

Imediatamente após a entrada deste 128 no mercado inglês, sendo a Sinclair a última marca a lançar um micro com esta memória (a Atari, Amstrad, BBC, Commodore etc. já possuíam seus modelos de 8 bits com 128 Kb de RAM), a imprensa especializada passou a especular sobre a situação da empresa Sinclair Research, que esteve às portas da falência após a frustrada venda para Robert Maxwell e a posterior abertura e aumento de capital, para saldar parte de suas dívidas.

Como todos os lançamentos anteriores de Uncle Clive na área de informática, desde o ZX80 - o precursor dos micros domésticos; o ZX81 - considerado "revolucionário", com seus quatro chips, sendo um deles a famosa ULA (Uncommitted Logic Array), que continha nada menos que 17 chips em sua pastilha de silício; ou o ZX Spectrum - que fez os japoneses abrirem os olhos em outubro de 1982 quando a Rainha Elizabeth presenteou o primeiro ministro japonês com o primeiro micro doméstico colorido do mundo, seguido pelo enigmático Sinclair QL (Quantum Leap — Salto Quântico, nome nada modesto), que, apesar dos tropeços de lançamento, fora escolhido o Micro do Ano, em 1985. O ZX Spectrum 128 teve aceitação e aprovação imediata, vamos ver porquê.

QUEM É O ZX SPECTRUM 128

O 128 vem acomodado na mesma caixa que o ZX Spectrum Plus, máquina que surgiu em decorrência das necessidades de mercado, que reclamava por um teclado melhor para o velho ZX Spectrum. Este Plus tem exatamente o mesmo hardware que o Old Speccy, com seus 16 Kb de ROM e 48 Kb de RAM.

A caixa do ZX Spectrum Plus, com

um design de teclas muito bonito e avançado, ao acomodar a placa de circuitos do Spectrum 128, recebeu do seu lado direito, externamente, um grande dissipador de calor.

Para dar um cunho mais profissional à máquina, o Spectrum 128 possui uma entrada para um teclado numérico (keypad), que facilita a entrada de dados, em softwares, por exemplo, do tipo planilha. Ele também possui uma entrada serial, padrão RS-232C, para a conexão de periféricos, inclusive a interface MIDI, para controlar instrumentos de música eletrônica, com até oito canais de som!

A pinagem do microprocessador Z80A, substituído pelo seu irmão mais novo, o Z8400A (uma versão CMOS do Z80A), também está presente num conector traseiro, próximo a uma saída para monitores RGB, e da saída do modulador de RF, para televisores normais. As conexões do gravador cassete estão na lateral esquerda do micro, junto a um botão de RESET.

As maiores inovações deste fabuloso micro estão em seu interior. Ao contrário de outros fabricantes, que anunciam algo inexistente, este possui realmente 128 Kb de memória, divididos em oito bancos de 16 Kb cada, sendo que 64 Kb desta memória RAM podem ser utilizados como uma RAM disk, ou seja, um gravador cassete ou um microdrive muito rápidos, já que todos os comandos de armazenamento relativos a um destes periféricos estão disponíveis para esta memória. Isto significa que você pode literalmente carregar até 96 Kb de RAM com programas BASIC e acessá-los individualmente, paginando esta memória.

Outra inovação é o som, a começar

Mouse e sua interface para o ZX Spectrum

O ZX Spectrum 128.





A família Spectrum e alguns periféricos.

pelo pequeno alto-falante do velho Spectrum, que deixou de existir nesta versão, para que o som fosse emitido pelo alto-falante do televisor. E, para este som, realmente temos que tirar o chapéu. Ele é comandado pelo chip AY-3-8912, cujas facilidades podem ser utilizadas através de uma nova palavrachave na linguagem do BASIC Sinclair: PLAY. Este comando permite a criação de músicas sofisticadas (até três notas de uma vez), com o som saindo pelo televisor ou através do conector EAR do micro.

O comando PLAY também pode ser usado para tocar instrumentos musicais eletrônicos, sintetizadores ou até mesmo baterias eletrônicas através de uma MIDI (Musical Instrument Digital Interface) — e aqui podem ser tocadas até oito notas de uma vez!

A resolução gráfica não mudou: 256 pontos na horizontal por 192 na vertical, idêntica à dos MSX, por exemplo, o que já é suficiente. E, com toda essa memória RAM, podemos facilmente criar em Assembler um arquivo de atributos em alta resolução para que tenhamos,

até, 64 cores simultâneas na tela.

Na minha opinião, a relação custo/ benefício desta máquina é realmente incomparável, principalmente se ela for conectada a um impressora matricial e a dois microdrives.

MICRODRIVE E COMANDOS

Para quem não conhece, o microdrive é um micro acionador de fitas magnéticas, semelhantes a uma fita cassete em miniatura, porém com uma qualidade infinitamente superior e um desempe-



PROGRAMAS PARA MSX (EXPERT E HOT-BIT)

CIÊNCIA MODERNA DE COMPUTAÇÃO LTDA.

Av. Rio Branco, 156 - Sub-Solo - Loja 127 — CEP 20.043 - Centro - RJ Tels.: (021) 262-5723 ou 240-9327



TIEM TITULO DESCRICAD	PRECO	LOTO SERA TESTADA A IDDU MOMENTO 50.00
		225 LE MANS>PANTICIPE DE UNA LUNRIDH DE FORMULA 1 50.00
201 EDBRAF PEBITOR GRAFICO, COM O BUAL VOCE PO-		226 CORRIDA MALULA-APAINE AS BANDEIRAS PELO LABIRINTO MAS
DERA DESENHAR E PROJETAR O QUE D		CUIDADO COM D CUMBUSTIVEL 50.00
SFU POIENCIAL FOR CAPAZ	55.00	227 PATRICHA LUNAR-APANNE A SUA BASE APOS UMA SAIDA DE RE-
202 HUNCH BACK VOLE EN PRISIONEIRO DE UM CASTELO		CONHECTMENTO
MEDIEVAL TENTE ESCAPAR DO CASTELO		728 EDITOR DE TEXTO-FACA SUAS CARTAS E CORRESPONDENCIAS EM.
SEM SER PEGO PELOS GUARDAS E PAS-		GERAL CUM ESTE FODEROSO SOFTWARE 80.00
SANDO POR TODOS OS OBSTACULOS		224 TORUE SUAS HABILIDADES DE MUSICO SERAD TESTA
OT COSMOS O BOJETIVO EN DESTRUIR AS NAVES ESPA		DAS COM ESTE PROGRAMA
m15 COBM1CAS		230 XADREZ TRADICIONAL JOUG DE XADREL LER & NIVEIS, 50.00
205 CANNON FIGHTER-VOCE EH O ULTIMO SOBREVIVENTE DE UM		_31 POAD FIRMTER>SENSACIUNAL CORRIDA DE FORMUAL 1 50.00
FATE NO DESERTO, SUA ARTILHARIA FOI 1		232 PASCAL
DESTRUIDA SO RESTANDO VOCE E UM CANE		235 MALA DIRETA > PODERUSO BANCO DE DADOS PARA EMISAO DE
20" PYMAMIDE TVOCE ESTA NUM LABIRINIO CUJO OBJET		236 CONTROLE DE E1180Æ!AS 80.00
EH FEGAR O TESCHNO . O LOCAL ESTA CH	HEIO	ESTOWNE CONTROLE O SEU F-TOWNE ATE 100 116NB POR
ESCURPIDES, MONCEGON E UMA MUNIA.		AFRITUD 90.00
EFISTE UMA CATYA QUE TEM UMA ARMA TE		237 SUPER CUBRA FILDIE O MELICOPIENU 50.00
ENCONTRA-LA PARA DEFENDER-SE DOS MOR		239 EDIASM EDITOR ASSEMBLER 100.00
ODS & ESCURPIDES		740 TENNIS "FHEATIONAL TUGO DE TENNIS EM 3 MODALID, 50,00
200 DOG FIGHTER - SVILE EN PILOTO DE UN CACA E ESTA EM		341 KUNG-FU 1 LUTE 'ARATE CON DS MATURES MESTRES DO JA
MATE . TENTE DESTRUIR SEUS INIMIGOS.		F #0 56.00
210 ILIFFER FISHAL AO TRADICIONAL FLIPPER DI FLIP		242 KUNG-FU II SENSACIONAL "DIFFINIACAO DO KUNG FU I, 50.00
211 FAIRA PRETA LUTA DE FARATE		243 LAZI-10NES / JOGUE FLIPERAMA NUM FREDIO MALULO CHETO
213 THE BUN LIBERTE A PRINCESA BUE ESTA PRESA. SALA DO LARIFINIO EVITANDO SER		DE MUNIS RUNS, DIVERSOS JOGOS NUM NO 50.00 244 ELEVATOR AJUDE O POLICIAL A MATAR TOROS DE AUSAL-
TAMBER		TANTES DE EDIFICIO, MUITO BOM 50.00 245 PAC-MAN IGNAL AD TRADICIONAL COME-CUME DO FLIPE-
DECATHLON EN DE HUBALIDADES		RAMA. SENSACIONAL
JIS COLUMBIA VOCE ESTA INVADINDO OUTRO PLANETA EN		246 PING-PONG) JUBBLE PING-PONG CUM U BEU MICRO DU CUM
SER DESIRUIDO PELOS CACAS E MISSEIS		UM AMIGO
MIGOS		247 ULTRA-CHESS>JOBO DE XADREZ IGUAL AD INTERNACIONAL
ZIO PITPALL II ACHE AD BARNAS DE OURO E EVITE DE F		COM TIMEP. PODE SEM MONTAR UNA PARTIDA
GOS EXISTENTES		PELO MEID. FORMAN IAMULEIRO E EIC 50.00
21" PIVER RAID DESTRUA SEUS INTRIGOS COM O SEU CACA		248 BEAMPIDER BATALMH INTER-ESTRELAR EN 3 DIMENSOES 50.00 (+)
PIO RAIL		249 ZAXXON>DESTRUA O PODEROSO NOBO ZAXXON COM O SEU
218 HIPEP SPORT 1-25EJA DM ATLETA, GANHE BONDS COM A SUA		CACA INTERPLANETARIO, IQUAL AO FLIPERAMA 50.00 (0)
APRESENTACAU		250 BUCK ROBERS QUERRA ESPACIAL EM 3 DIMENSOES, JOSD 14-
219 MF. CHIN MATENHA SUA FAMA DE MATOR EQUILIBR		MAIS VISTO EM UM MICRO, MUITO BOM 50.00 (#)
DO MUNDO		251 THE BOONIES)LIBERTE ON 7 GOONIES PRESON NA CAVERNA. 60.00 (*)
220 MACACO		252 VOLIET-BALL > SENSACIONAL JORO DE VOLET COM D MICRO 60.00 (*)
ACADEMICO HONE O NUMERO CORRETO PARA LUMPLE	TAR A	253 WARROLD BATALHA ESPACIAL NO SECULO XXIII 60.00 (4)
227 HIPER		254 GRAND NATIONAL CORRIDA DE CAVALO. GRANDE PREMIO COM OBS
SPORTS IL SENSACIONAL CONTINUACAD DO P	HIPER	TACULOS
SPORTS 1	50.00	255 KUNG-FU MASTER LUTE DE KARATE EN 5 ETAPAS 60,00 (#)
223 HERO RESGATE OS PRISIONEIROS DE UMA ESTE		256 KINGS-VALLEY> RECOLHA OS TESOUROS DAS PIRAMIDES SEM SER
PRISAD. MARAVILHGSO		PEGO FELOS FANTASMAS 60.00 (4)
224 GALAGA)SENSACIONAL JOGO UNDE SUA PERICIA DE		

CEP:
la

nho similar a um acionador de discos de

5 1/4" padrão.

A velocidade de transmissão do microdrive é de 19200 bauds. A fita magnética tem dois milímetros de largura por cerca de sete metros de comprimento, dividida em 256 setores de 512 bytes cada, totalizando 128 Kb de armazenamento (que nunca estão disponíveis, pois, por ser uma fita sem fim, possui uma emenda, e consequentemente setores que não se prestam a gravação de dados). Seu nome em inglês é ZX Microdrive Cartridge, ou seja, cartucho de Microdrive, e custa cerca de uma libra e oitenta cada. O máximo de disponibilidade que eu consegui após formatar (inicializar) um cartucho foi 98 Kb.

A única crítica feita ao Microdrive é que, por utilizar uma fita, seu acesso é seqüencial, aumentando o tempo de busca de um dado gravado na fita. Mas, conectado ao ZX Spectrum 128 com sua RAM disk, este problema é superado.

Para se conectar até oito Microdrives de uma vez a um ZX Spectrum é preciso uma Interface One da Sinclair, que possui também a facilidade de permitir a formação de uma rede local com até 64 micros, gerando uma memória RAM total de cerca de 47.104 Kb. Volto a insistir na relação custo/benefício do equipamento, e sob este ponto-de-vista, este sistema é insuperável.

Voltando ao ZX Spectrum 128, ao ligarmos o micro, surge na tela o seguinte menu de opções: TAPE LOADER, 128 BASIC, CALCULATOR, 48 BASIC e TAPE TESTER.

Através das teclas cursoras, selecionamos a opção desejada:

- TAPE LOADER nesta opção, o micro automaticamente carregará do gravador cassete um programa gravado no modo 128.
- 128 BASIC aqui selecionamos a linguagem BASIC, versão 128, que é um pouco diferente do BASIC Sinclair que conhecemos aqui no Brasil, já que temos que digitar, letra a letra, as palavraschave da linguagem. Além disso, ao digitarmos Spectrum, automaticamente passamos para o modo de 48 Kb, com tudo o que há na memória (desde que caiba). E temos um segundo micro na mesma embalagem.

É por esta facilidade que dizem que no Spectrum 128 existem dois micros em um.

No modo 128, os recursos para edição de programas são muito similares aos oferecidos pelos micros da linha MSX.

 CALCULATOR – esta opção transforma o teclado numa calculadora, cujo display é a tela. Não é necessário digitar a palavra PRINT para efetuar uma operação aritmética; basta digitar a operação para que o resultado apareça em seguida.

• 48 BASIC — eis o nosso TK90X ou o Old Speccy. Não existe a possibilidade de, em BASIC, passarmos daqui para o modo 128.

• TAPE TESTER — opção que permite checar se o gravador cassete está com o volume adequado, através de uma barra horizontal, no centro da tela, com um pequeno indicador móvel, que mostra qual o melhor volume do cassete, semelhante a um VU meter de áudio.

No modo 128 BASIC, ao digitarmos a palavra EDIT, surge um sub-menu com as seguintes opções: 128 BASIC, RENUMBER, SCREEN, PRINT e EXIT.

 128 BASIC – retorna a esta opção, sem perder o conteúdo da memória.

• RÉNUMBER — renumera automaticamente as linhas de um programa na memória, a partir de dez, a intervalos de dez, inclusive em comandos intermediários (GOTO, GOSUB etc.).

 SCREEN – não permite que textos de um programa se sobreponham a uma área reservada somente para gráficos, similar ao HGR 1 do Applesoft.

PRINT – lista o programa da memória numa impressora conectada na saída serial do micro.

 EXIT – retorna ao menu principal.
 Bem, aí está uma breve descrição do que é o novo ZX Spectrum 128.

PERIFÉRICOS

Devido à grande aceitação e sucesso dos produtos Sinclair, surgiu uma enorme indústria paralela de periféricos, liderada pela grande Kempston, que, além de interfaces para joysticks, drives e impressoras, produz hoje um mouse para o ZX Spectrum (compativel com o TK 90X), do qual fui o primeiro comprador do mundo, ou outras, que, sob o pretexto de transferir automaticamente programas em linguagem de máquina armazenados em fitas cassete para Microdrives (tarefa às vezes impossível de se efetuar manualmente, dadas as alterações das variáveis de sistema e os endereçamentos absolutos dos programas), produzem interfaces copiadoras de programas, como a Multiface One, da Romantic Robot, ou a Interface 007, do meu amigo Mr. G. A. Bobker, da ZX Guaranteed, podendo-se selecionar o meio a ser utilizado: drives, microdrive, cassete etc..

Todos os periféricos existentes para qualquer micro estão disponíveis na Inglaterra para o ZX Spectrum, a preços muito acessíveis, tais como modem (existe até uma rede exclusiva para Spectrum); impressoras; acionadores de discos de 5 1/4" e 3 1/2"; interfaces e periféricos gráficos dificílimos de serem adquiridos, dada a grande demanda.

Quanto ao software, existem equipes de programadores especializados em Spectrum, que lançam por mês até 50 novos títulos, cada um deles vendendo em média 20.000 cópias.

Revistas, livros, publicações específicas, cursos, clubes etc., chegam a milhares, atingindo os limites da Europa.

Devido à genialidade de Sir Clive e a sua falta de visão comercial, apesar de, como todo capitalista, ter enriquecido com seus inventos na área de informática, a sua empresa até o início deste ano passou por grandes dificuldades, por causa principalmente de dois produtos: o C5, uma veículo elétrico individual de três rodas, que não chegou nem a ser considerado um brinquedo; e à pequena televisão plana de 2", que também não teve aceitação.

Novos lançamentos foram anunciados para o verão de 1986, como o Sinclair Enigma, um supermicro de 32 bits, com 1 Mb de RAM, winchester, dois drives de 3 1/2", alta resolução colorida, mouse e outras inovações, ou o Pandora, que seria um Spectrum portátil, com tela acoplada.

A situação da Sinclair Research atingiu o auge de sua crise em março deste ano, quando Uncle Clive tentou vender sua mansão arrojada (possui uma piscina térmica com cobertura que se abre automaticamente em dias de sol e quando a temperatura exterior é maior que 30°C), para tentar ajudar a empresa.

Não conseguiu e surgiu então a chance de ouro para o seu principal concorrente, a Amstrad, que no último e funesto (para mim) oito de abril, adquiriu, por cinco milhões de libras os direitos da marca Sinclair, anunciando que não mais fabricará o Sinclair QL, e que no final do ano vai lançar um novo modelo 128. Assim ela põe fim, não se sabe se temporariamente, à era Sinclair, deixando porém no coração dos seus aficcionados e na cabeça dos seus seguidores lembranças inesquecíveis de soluções puras, simples e principalmente eficientes, nascidas de uma grande pesquisa tecnológica - não copiada - e voltada para um desenvolvimento tecnológico avançado, desprovido de intenções comerciais primárias.

Se tivesse oportunidade de encontrar Uncle Clive pessoalmente, gostaria de dar-lhe um abraço fraterno e dizer-lhe apenas:

Come back soon, Uncle Clive!

José Eduardo Maluf de Carvalho é Arquiteto e trabalha com o ZX Spectrum há quatro anos. Ele é autor dos livros "BASIC avançado para o TK90X" e "Assembler para o TK90X", editados pela MacGraw-Hill do Brasil. Atualmente, ele é Gerente Técnico da Tropic Informática, onde também desenvolve software para os micros compatíveis com o padrão MSX.



MANUAIS ORIGINAIS

IEM DISCO

JOGOS CONSAGRADOS - CZS 130 00

APPLE FROGER — Um jogo para tenier saus reflexos.

ARCHON — Aventura de estretaja a agla (MK).

ARCHON — Aventura de estretaja a agla (MK).

ATARI FACAÑAN — Oberiso de Riparente.

AATO BANH — Um jogo inerhe de agla insense.

BANDITS — Bandidos associals que ren route-lo.

BANDITS — Bendidos pasocials (MS) associals (MS) assoc

FLY WARS — Um jogo de ação inimistruptes.
GAMMON — Escaliente jogo de paredo para requerta.
GAMMON — Escaliente jogo de paredo para requerta.
GORGON — Jogo especial em 3 dimendos.
HIGH OMBIT — Pantelatica aventura entela dimendos.
HIGH OMBIT — Pantelatica aventura entela (LOSE OF USBER — New Visione aventura entela (LOSE OF USBER — New Visione aventura entela (LOSE OF USBER — New Visione aventura entre entela (LOSE OF USBER — New Visione aventura entre entela (LOSE OF USBER — New Visione aventura entre entela (LOSE OF USBER — New Visione aventura entre entela (LOSE ALTACE — Del recita sur revisio de atequa kamilia ser KAMIKAZE — Del recita sur revisio de atequa kamilia ser LUSBER — Usa haya decirarea.
LUSAR LEPERS — Uma haya decirarea.
LUSAR LEPERS — Uma haya decirarea.
LUSAR LEPERS — Missi a production on labaliration labaliration labaliration labaliration labaliration de missoria (MISGINO RING — Internasente eventura animado.).

ALTES MICRO CHESS — Minit sadres / um grande jogo de derina
AQOS MINDOTALAR — Meno a noticuto no laboritorio frasi.

MISSIMO HINDO CONTROL — Meno a noticuto no laboritorio frasi.

ALORI MISSIMO HIND — increasante benches alvinasia.

ALORI MISSIMO HINDO — Increasante benches alvinasia.

ALORI MISSIMO HINDO CONTROL — MISSIMO M

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS ESPECIAIS - CZ\$ 450,00

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS ESPECIAIS — CZ \$ 450,00

AAGOR ALTOCODE — Gerator de aplicatives para DBASE II.

AAGOR BASIC SOI (CPAI) — Compiliades BASIC.

AAGOR BUSINESS DRAPHICS — Gera Gerilicos tricacindo erquivos.

AAGOR BUSINESS DRAPHICS — Gera Gerilicos tricacindo erquivos.

AAGOR DATA ATA (CPAI) — Commission para quara programa.

AAGOR DATA ATA (CPAI) — Commission para quara programa.

AAGOR DE MASTER I 2 — Nove versão do DB MASTER.

A7011 DO PLUS — Commission er versão do DB MASTER.

A7011 GRAFOR TH — Compiliades programa in DBASE II.

A7011 GRAFOR TH — Compiliades para protração da programa.

AAGOR LATO TOM — Country para protração da programa.

AAGOR LATO IX — Destar para protração da programa.

AAGOR LATO IX — Destar para protração da programa.

AAGOR LATO IX — Destar para protração da programa.

AAGOR LATO IX — Destar para protração da programa.

AAGOR LATO IX — Destar para protração da programa do DBASE II.

AAGOR LAGOR (MINDOW 10 COL) — Prosessador tenta TO GOL

AAGOR STOCK (MINDOW 10 COL) — Prosessador bata TO GOL

AAGOR STOCK (PROSTA R ICPAI) — Gerastor resistentes DATASTAR.

AAGOR STOCK (PONTS CUL) — Octoberelas modeles financt. cervo.

AAGOR STOCK (PONTS CUL) — Prosessador portração da cidado.

AAGOR TORO FONTS CULD — Proprime para gerendamento de Igia.

AAGOR THE CARDIELE — Programa para gerendamento de Igia.

AAGOR THE CARDIELE — Programa para gerendamento de Igia.

JOGOS ESPECIAIS - CZS 150.00

JOGOS ESPECIAIS — C28 160,00

AURI SELOVITER DOT — Aventura shirtenish impere (ried.
AURI SELOVITER DOT — Aventura shirtenish annihali AURI SELOVITER SELOVI

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS CONSAGRADOS - CZ\$ 350,00

MSX HOT BIT / EXPERT (EM FITA) MANUAIS EM PORTUGUÉS

MANUAIS EM PORTUQUÉS

JOGOS ESPECIAIS — C28 109,00

MUSIS CANNON — Defrande sur Intre

MUSI CHESS (Xabrazi — Um experiacular deserfio.

MUSIA COLUMNIA — Verbano de desendo de FLIPE RAMA.

MUSIA DE LOUIS — L'ANTINO DE L'ANT

NUCAL SPOCIA AND LADDERS ISPOCIA — Except dos menetiros.

NUCAPITE TENTES. — In classico em variado imperários!

JOGOS CONSAGRADOS — CZ\$ 80,00

NUCAPITE SE CONTROLLO SE CONTR

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS ESPECIAIS - CZ8 150,00 MADDI TABWORD - Fantástico processodor de texto. MLDDI TOQUE - Música, ritmos e instrumentos no seu MSX

TK 90X ZX SPECTRUM (EM FITA)
MANUAIS EM PORTUGUÉS.

TK SOX

MANUAIS EM PORTUGUÉS.

JOS ESPECIAIS (VERSÃO ORIGINAL) — CZ8 70,00

3 1994 TEN YEARS AFTER — Develope o computation.

All MOVIC — Times placer sen heliopea.

6 ARMAGE DOON — Farnatellou sends de MISSEL COMAND

6 ARMAGE DOON — Farnatellou sends de MISSEL COMAND

6 ARMAGE DOON — Farnatellou sends de MISSEL COMAND

6 ARMAGE DOON — Farnatellou sends de MISSEL COMAND

6 ARMAGE DOON — Farnatellou sends de MISSEL COMAND

6 ARMAGE DOON — Farnatellou sends de MISSEL COMAND

6 ARMAGE DOON — Farnatellou sends de MISSEL COMAND

6 ARMAGE DOON — Farnatellou sends de MISSEL COMAND

6 BLOE ALLEY — Combon sends de MISSEL COMAND

7 BLUE MAX — Combons altro no Bispundo Guerra.

6 BLUE LE ALLEY — Combon sends en bother.

8 BUBILE BLUETERS — Estoura tools se bother.

9 BUBILE BLUETERS — Estoura tools se bother.

10 BLUE OAN — Develor se manual component.

10 BLUE OAN — Develor se missel component.

11 DATE — Combons altro no perillo?

12 DATE — Entrealment place declare.

13 DATE — Entrealment place declare.

14 DATE — Entrealment place declare.

15 DATE — The MISSEL COMAND — Butter sends no manual component.

16 DE DOOR — Develor se criminos.

16 DE DOOR — Develor se criminos.

17 DATE — Develor se criminos.

18 DATE — The MISSEL COMAND — Butter sends no manual component.

19 DE DOOR — Develor se criminos.

10 DE DOOR — Develor se criminos.

11 DATE — Develor se criminos.

12 DATE — Develor se criminos.

13 DATE — Develor se criminos.

14 DATE — Develor se criminos.

15 DATE — Develor se criminos.

16 DATE — Develor se criminos.

17 DATE — Develor se criminos.

18 DATE — Develor se criminos.

18 DATE — Develor se criminos.

19 DATE — Develor se criminos.

10 DATE — Develor se criminos.

1

JOGOS CONSAGRADOS (versão original) — CZ\$ 50,00

JOANT ATTACK — falva e protis a fuje des Iormigas.

SOPT 3D COMMAT ZONE — furvired berafish de bilorisdica.

JOBOS 20 DELTA WING — Brasha afras tridimensional.

JOSOS 3D DELTA WING — Brasha afras tridimensional.

JOSOS 3D DELTA WING — Brasha afras tridimensional.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Review of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Description of the standard solidade.

JOSOS 3D STANDAR — Solidade solidade.

JOSOS 3D S JOGOS CONSAGRADOS (versão original) - CZ\$ 50,00

|440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440| |440|

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS ESPECIAIS - CZS 100,00

8P004 ASSEMBLER SPECTRUM — Programs on minorithic 8P002 DISASSEMBLER — Reside no topo de RAM. 8P003 DISASSEMBLER II — Reside no topo de RAM. 8P003 PULL COMPILER — Super comprisões FASIC 8A010 INVESTMENTOS II — Uma análisa sária para o inve 8F000 THE KEV — Cospitator marit-francional para TK 80X

SADO7 ÍNDICE BIBLIOGRÁFICO — Cetalogue sua lo SPO06 MCODER ? — Compliedor BASIC de bos perfor BADO4 VU—30 — Mini CAD pare desenvolver projetos. SADO3 VU—CALC — A melhor planitha de celloulos. SADO3 VU—FILE — Sanco de cedos multi-funcional.

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS SUPER - CZ\$ 150,00

SADDS CONTROLE COMERCIAL — Indispensivel p/a micro-emp.
SADDS CONTROLE DE ESTOQUÉ — Otimise os set, de sas emp.
SEDZI MELDONAM — Composiçõe musical sono partitura.
SEDZI MELDONAM — Composiçõe musical sono partitura.
SEDZI — PALIVE P.U.S — Cris setas a particos feméreiros.
SADDS PERTY CPM — Mécodos de spoio à decisión se SEDZI — PALIVI CPM — Mécodos de spoio à decisión se SEDZI PALIVI CPM — Mécodos de spoio à decisión se SEDZI PALIVI CPM — Processador de sesto com 84 column.
SADDS TARBORD TWO — Processador de sesto com 84 column.

JOGOS SPECIAL SYSTEMS (programas e manuais em português) — CZS 70,00

\$J002 ASTERÖIDES — Citission emocionante am nova veral \$J001 PEROLAS — Agés submarina com som a novas telas. \$J003 VÕO SIMULADO — 747 Flight Simulator aperfetop

APLICATIVOS SPECIAL SYSTEMS

**Localments om lingus portuguéss) - CZ\$ 100,00 SA001 BANCO DE DADOS - Versão especial

COMO COMPRAR PROGRAMAS: Faça seu pedido por carta, relacionando o código dos produtos, quantidades, valor unitário e total por produto. Ao terminar feche um total geral. Nossos preços para PROGRAMAS já incluem as despesas postais. Não se esqueça de identificar-se e ao local para remessa. Anexe cheque nominal à STOP ICARAÍ DISCOS E FITAS LTDA, e remeta para o endereço abaixo. Seu pedido será prontamente atendido logo após a liberação pela rede bancária do valor correspondente.

Gravações garantidas por 30 dias a partir da data de atendimento do pedido quanto a defeitos de fabricação.



Pedidos para as linhas APPLE e SINCLAIR, somente serão atendidos quando colocados por correio. Em nossa loja atendemos somente às linhas ZX SPECTRUM e MSX, neste caso com 20% de desconto sobre o preço listado.
As ofertas aqui contidas somente são válidas para pedidos colocados por correio, incluindo-se nesta limitação as linhas ZX SPECTRUM e MSX.

MSX: mais periféricos

Aos poucos estão surgindo os periféricos pera os micros da linha MSX. Alguns fabricantes como a Microsol, Gradiente e Epcom, progressivamente estão colocando no mercado drives, interfaces e programas para estes equipamentos.

A Microsol, por exemplo já iniciou a distribuição para os magazines do drive de 5 1/4" DRX-180, com capacidade para armazenar 180 Kb, juntamente com a interface controladora de drives CDX-2, que permite operar com até 2 drives de 5 1/4" de 40 trilhas e faces simples. A empresa também promete para breve o cartão VMX-80, que permite expandir o vídeo para 80 colunas e o

programador de EPROM PRX-01. A Epcom por sua vez, apresentou há cerca de um més o seu drives sim de 5 1/4" HB 6000, dupla face/dupla densidade e capacidade

Lançamentos CBI

 O CBI — Centro Brasileiro de Informática lançou recentemente uma unidade eletrônica para leitura de cartões magnéticos, fornecendo em sua saída um sinal compatível com o padrão RS 232.

Para os micros compatíveis com o ZX Spectrum (TK90X e Timex 2068), a empresa está oferecendo um programador de EPROM e uma interface para joysticks padrão Kempstom.

O CBI fica na Rua Teófilo Otoni, 123 — grupo 201-206, Centro, Rio de Janeiro-RJ, Tel.: (021) 233-1123.

Software em Potencial

A Potencial Software, de Campinas, lançou em agosto sua linha de software genérico para micros 16 bits, PC, PCxt e PC AT. Fazem parte dessa linha os sistemas de Contabilidade Geral e Folha de Pagamento, que são comercializados com garantia de um ano (com direito a implantação, suporte e manutenção), por Cz\$ 8.500,00 cada. Os pacotes serão revendidos também por empresas especializadas em São Paulo, com o apoio da Potencial.

Também foram iniciadas, oficialmente, em agosto, as atividades da Potencial em assessoria, consultoria e desenvolvimento de software específico. Nessas áreas, a empresa atenderá a usuários de micros Cobra, Itautec (I-70000), PC, PCxt, PC AT, Apple II plus e Apple IIe, inicialmente apenas em Campinas e regiões próximas.

A Potencial Software fica na Rua José Vilagelim Jr., 52, CEP . 13023, tel.: (0192) 51-6662, Campinas – SP. para 360 Kb não formatados; o controlador de discos HB 3000 que também serve como fonte de alimentação e controla até 2 drives HB 6000; a interface de comunicação HB 3000 que permite o acesso ao Videotexto, Cirandão ou troca de informações entre vários Hot Bits ligados por cabo ou telefone (1200/1200 e 1200/75 bps); a expansão de RAM de 64 Kb HB 4100 (que funciona como Ramdisk) e a expansão de 80 colunas HB 4000 que funciona com o drive HB 6000 e os sistemas operacionais HB-MCP (compatível com o CP/M) e o HB-DOS.

Já a Gradiente apresentou um modem 1200/75 com interface RS-232C; uma interface para 80 colunas; um expansor de slots que possibilita a ligação de mais quatro periféricos (só será lançado no ano que vem) e um drive de 5 1/4", padrão IBM de 40 trilhas.

Sistema de editoração, da MicroPro

A empresa norte-americana MicroPro está desenvolvendo, em conjunto com a Island Graphics, – firma especializada em layouts e tecnologia gráfica – seu primeiro produto do tipo desktop publishing ou sistema de editoração.

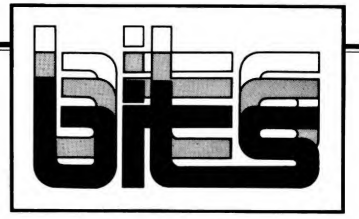
O produto, chamado PRISM, é destinado a confecção de materiais como relatórios de empresas, manuais etc., e permite a organização, em páginas, de textos; desenhos e gráficos de maneira combinada.

A MicroPro pretende lançar o PRISM no mercado americano até o fim deste ano.

Clube TK

O CNTK — Clube Nacional dos Usuários do TK, fundado em janeiro desse ano, já conta com uma fitoteca de 1500 programas e 1300 sócios, e tem planos para esse semestre fundar uma sede central em São Paulo, com showroom de equipamentos e técnicos pera dirimir dúvidas dos usuários. Atualmente o CNTK vende também revistas, livros especializados e periféricos, com desconto.

Para se associar ao CNTK paga-se uma taxa de matrícula de Cz\$ 159,00 e depois uma mensalidade de Cz\$ 106,00, o que dá direito a receber, de imediato, uma fita com cinco jogos, e a adquirir dez softwares por més, da relação atualizada que o clube envia periodicamente aos sócios. Seus organizadores promovem sorteios mensais, intercámbio de programas e difusão por amizade. Para entrar em contato com o CNTK basta escrever para Cx. Postal no 6605, Agência Central, São Paulo, CEP 01051, ou telefonar para (011) 222-5977.



Novidades Microtec

As novidades da Microtec estão por conta dos micros XTPAQ e MAT 286 — compatíveis, respectivamente, com o IBM PCxt e PCAT — e do MC2-5000, um chip gate array, produzido em conjunto com a Elebra Microeletrônica.

O XTPAQ é uma nova versão do PCPAQ, lançado ano passado, possuindo 256 Kb de memória, expansível até 704 Kb, e capacidade para receber até três drives slims. Já o MAT 286 tem uma memória inicial de 640 Kb e utiliza o novo sistema operacional da empresa — DOS 286 — com possibilidade de uma expansão de memória de até 1 Mb.

O outro lançamento, o chip MC2-5000, é capaz de substituir.



O micro XTPAQ.

as funções de 25 circuitos integrados, o que reduz em 15% os custos de produção com componentes eletrônicos.

Racimec abre capital

A Racimec Informática Brasileira, uma das empresas que compõem o grupo Racimec (as outras são a Racimec Indústria Mecánica e Racimec Sistemas) apresentou o seu perfil para os analistas financeiros da ABAMEC (Associação Brasileira de Mercado de Capitais), no final do més de julho no auditório da ADECIF-RJ.

Tendo a frente do seu conselho administrativo o ex-ministro Karlos Rischbieter e como diretor-presidente o Dr. Simão Brayer, a empresa tem como principais produtos os equipamentos para a loteria esportiva e loto, terminais de automação bancária e comercial, além de microcomputadores, estações de trabalho para sistemas multiusuário e impressoras.

A empresa que fechou o primeiro semestre com um faturamento de Cz\$ 301 milhões, espera faturar até o final do ano Cz\$ 608,8 milhões, pretendendo também captar Cz\$ 160 milhões com a colocação no mercado de 40 bilhões de ações preferenciais ao preço de Cz\$ 4,00 o lote de mil ações, recrusos estes que serão aplicados na ampliação do parque industrial e implantação de uma escola e uma creche para os filhos dos funcionários

Verbatim: mais capital

A Verbatim pretende comercializar três milhões de unidades de disquetes no país e no exterior, onde conta com mercados na América do Sul, África e Oriente Médio, até o final deste ano. A empresa, do grupo amazonense

Mais um PC

A Quartzil Informática, empresa fabricante do já conhecido microcoletor portátil de dados, QI200, acaba de lançar o QI 9000, micro compatível com o IBM PCxt.

O Concessionária Spress, sistema de concessionária desenvolvido pela Spress Informática (em-

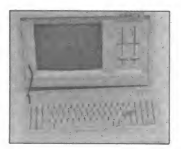
presa que trabalha ligada a Quartzil) e aprovado por distribuidores de várias marcas de automóveis, encontra-se agora disponível também para micros de 16 bits, incluindo o Q I 9000.

A Quartzil fica na Rua Gonçalves Dias, 151, tel.: (031) 225-1919, CEP 30140, Belo Horizonte – MG.

Prológica investe nos 16 bits

mercializando o seu mais recente lançamento: o Solution 16, com-patível com o IBM-PC. O micro algumas novidades apresenta como seu tamanho compacto e um teclado, com caracteres em portugués, que se transforma em tampa protetora para o vídeo. Apesar de reduzir o tamanho do micro, o fabricante manteve o monitor de 12".

O Solution 16 possui RAM inicial de 256 Kb, expansível para 512, e vem com dois drives slim de 5 1/4" e ampla documentação. Segundo a CP, seu preço ficará



abaixo dos outros equipamentos desta linha que estão no mercado, ou seia, em torno dos Cz\$ 50 mil.

Também foi lançada no merca-

do, pela Prológica, a impressora P-720 xt, para usuários do Solution e outros compatíveis com o PC. A P-720 xt oferece impressão com três densidades diferentes, no módulo gráfico, e possui seis micro-chaves para escolha do tipo de caráter, dentre os quais estão itálico; NLQ (near letter quality) e comprimido.

A nova impressora opera nos modos bidirecional e normal, sendo que neste último sua velocidade é de 250 cps. Já no modo NQL ela trabalha a 55 cps, podendo imprimir até quatro vias de um mesmo original.

Automação de Escritórios

A Remington está expandindo a sua linha de produtos, visando principamente a área de automação de escritórios.

Após o lançamento de uma linha completa de má-quinas de escrever eletrônicas e de uma interface para conectar estas máquinas a computadores, a empresa está lançando uma linha de microcomputadores de 16 bits, impressoras e sistemas dedicados para processamento de texto, compostos por um equipamento com 64 Kb de memória RAM, vídeo e até dois drives de 5 1/4", com um software desenvolvido especialmente para esta tarefa, possibilitando a separação automática de sílabas, busca, formatação e outros recur-

Drives Slim

A Flexidisk está colocando no mercado dois modelos de drives do tipo slim (meia altura): o SF 450 e o FF 650.

O primeiro é adequado para os micros da linha Apple, aceitando disquetes de face simples e tem capacidade para armazenar 143 Kb; já o segundo é adequado para os micros da linha IBM PCxt, utilizando disquetes de face dupla e com capacidade de 250 Kb de cada lado.

Outra novidade da empresa é a unidade de discos Winchester BR 425, com capacidade para armazenar 25 Mb não formatados e destinada basicamente ao PC/AT, mas podendo ser utilizada também com o PC/xt.

Centro de Informática em Saúde

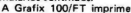
Já está em pleno funcionamento em São Paulo o CIS - Centro Informática em Saúde, uma empresa pioneira que agrega as áreas de saúde e informática. O CIS tem por objetivo tornar-se um verdadeiro centro de vivência e formação para médicos, dentistas e outros profissionais de saúde com interesse pela informática. Entre as atividades do CIS estão a promoção de cursos de informática voltados especialmente para estudantes e profissionais de saúde; consultoria para hospitais, clínicas, laboratórios e consultórios; desenvolvimento de software específico para esta área: editoria. produção, distribuição e vendas de publicações específicas para a área de informática em saúde e ainda a venda de micros e periféricos. O CIS fica na Av. São Gabriel, 518 — tel.: (011) 852-7679 — SP.

Micro da ATS, em duas versões

A ATS Tecnologia, de São Paulo, lançou um novo micro em duas versões. A primeira, o U6502 dual, compatível com as linha Apple e sistema operacional CP/M, possui memória inicial de 64 Kb, com expansões de 192 Kb, teclado inteligente e teclado numérico separado. A segunda, o U6502 Plus, compatível com Apple II Plus, tem memória inicial de 48 Kb, e expansão de 16 a 128 Kb. A ATS oferece, para ambas versões, controladores de drives e discos flexíveis, interfaces paralela gráfica para impressoras, serial, para comunicação de dados e software exclusivo de comunicação com transferência de arquivos do Thor PCxt.

Nova impressora

A Scritta Eletrônica, tradicional fabricante de impressoras matriciais, acrescentou a sua linha de produtos uma nova estrela: a Grafix 100/FT. Permitindo a utilização de folhas soltas, envelopes, cartões e etiquetas, ela também possui um dispositivo para tracionar formulários contínuos.





em até 136 colunas e possui velocidade de 160 cps, podendo ser ligada a micros de oito bits e compatíveis com o IBM-

Para o campo

A Thornix, empresa do grupo Tekbox, está com três lançamentos no mercado: o WCADI-Irrigação, destinado a estabelecer e controlar sistemas econômicos de irrigação em fazendas até 640 hectares, por planta. para IBM PC/XT ou compatíveis; o Control-M, um programa específico para mainframes IBM, criando níveis de economia até 30%, otimizando o trabalho da CPU; e o WCADI Vax Graphi, projetos de irrigação mapeados por minicomputadores Vax, para dezenas ou até centenas de Km. Maiores informações pelo telefone: (021) 221-1674.

No CPD de MS

O CPD de MS recebeu para análise diversos programas e periféricos para os micros das linhas ZX Spectrum (TK90X) e MSX, além de microcomputadores TK3000 IIe.

Para a linha ZX Spectrum recebemos as interfaces para light pen da Microdigital e joystick tipo Kempston da Arcade, além dos jogos Dam Buster e Juggernaut, ambos da Logicsoft (Cedusoft).

Recebemos também para os micros da linha MSX o jogo F-16 da Micromaq e o Editor de Sprites, Ediart 1, Psyco e 2 a Guerra Mundial da Disprosoft.

Junto com o TK 3000 IIe a Microdigital enviou-nos as interfaces Super Paralel Card, Disk Interface Card e o TK Works 512 (placa e programa).

(placa e programa).

DSI em expansão

A DSI Informática apresentou, nos dois primeiros meses do plano cruzado, um crescimento de 300% em relação ao mesmo período do ano passado. Dentre os novos clientes da empresa, com os quais foi fechado contrato para desenvolvimento de softwares, estão a Dresser Ind. e Com. (divisão da Wayne, fabricante de bombas de gasolina); Leite de Rosas e o Sesc.

A DSI inaugurou recentemente sua sucursal paulista e pretende chegar ao final do ano com mais filiais espalhadas pelo País.

Os telefones da DSI são: (021) 284-7994 e (011) 283-1992.

Linha **Open Acess**

Estão sendo comercializados pela SPI dois novos produtos da linha Open Access: o Open Access Escritório e o Open Access - Versão Avaliação. O primeiro consiste um processador de texto; agenda telefônica e algumas funções do gerenciador de informações, para mala direta e pode ser obtido por Cz\$ 6.900. Já o segundo é uma versão do Open Access, com seis módulos como o original, só que com capacidade bastante reduzida para manipualação

Segundo a SPI, a Versão Avaliação tem o objetivo de dar ao usuário a oportunidade de conhecer o produto praticamente sem custo, já que os quatro disquetes que a compõe custam Cz\$ 320 e podem ser reaproveitados.

dem ser reaprovertados.

Maiores informações pelo telefone (021) 262-8455.



Labo lança xt

A Labo, que lançou há cerca de um mês o PC Labo 8616-xt — compatível com o IBM-PCxt, pretende colocar no mercado por volta de 100 unidades do produto por més.

O micro roda sistemas operacionais PC-DOS e MS-DOS; possui teclado ergonométrico destacável, com caracteres da língua portuguesa e acentos gráficos; monitor de vídeo monocromático; microprocessador 8088; memória de



512 Kb. podendo ser expandida até 768 on board; uma interface serial e outra paralela; dois floppies de 5 1/4" slim e cinco slots livres para expansão.

Lançamentos Microdigital

A Microdigital lançou uma nova versão do TK90X; o TK95, um equipamento dotado de um teclado aperfeiçoado (o mesmo do TK 2000), 48 Kb de RAM e um novo gabinete. Para esta linha de micros a empresa também está oferecendo uma versão da linguagem Logo e uma light-pen, estando ainda em desenvolvimento um mouse.

A empresa também está ingressando na linha IBM-PC com o TK-XT, um micro com 640 Kb de RAM, UCP 8088, dois drives slim de 5 1/4", oito slots de expansão e placa para monitor monocromático e RGB.

Até outubro a Microdigital pretende ainda conquistar 65% do mercado de computadores das linhas Apple, TRS e CP/M compatíveis, de acordo com seu Presi-dente George Kovari. Para isso, ele conta com forte aparato publicitário dirigido especialmente a pequenas firmas, bancos, financeiras, escolas e profissionais liberais. A empresa já tem diversos meses de produção do TK 3000 lle totalmente vendidos, e destaca que o equipamento superou todas as expectativas de vendagem.

Redes Locais

A Eden, empresa carioca criada há pouco mais de um ano, lancou no mercado a primeira rede local brasileira que interliga micros Cobra 210, a Edennet. A rede integra também micros IBM-PC, Apple e CP-500, mantendo total compatibilidade com MS-DOS e CP/M.

A empresa oferece duas opções da Edennet (uma delas permite que se interligue 32 micros e a outra, 256) e também uma estação servidora para a conexão de peri-

Outra firma que entrou recentemente no ramo foi a Amplus Informática. Além da rede local Amplinet para multiprocessamento (para compatíveis com IBM-PC/xt/AT), ela possui uma linha de equipamentos para conexão em rede. O endereço da Eden é Rua General Dionísio, 16, 29 andar, tel.: (021) 286-9945, CEP 22271, Botafogo, RJ; e a Amplus fica na Rua Barão do Flamengo, 32, 119 andar, tel.: (021) 205-2898, CEP 22220, RJ.

RetterBasic

A N. S. Microcomputação é a representante nacional do software Better-Basic, desenvolvido pela empresa norte-americana Summit Software Technology.

Este programa possibilita a utilização dos 640 Kb de memória RAM do micro e, segundo seu fabricante, é seis vezes mais rápido que o BASIC IBM. Assim, seu lançamento faz com que o BASIC possa ser utilizado com eficiência nos meios profissionais e acadêmicos. O software possui um editor de texto e uma referência cruzada, com disposição de assuntos e um índice que permite um rápido acesso de informações, sendo acompanhado por um detalhado manual de 700 páginas.

O Better Basic está disponível para as linhas IBM PC/XT/AT, por Cz\$ 7.908, e pode ser visto em demonstração no show-room da N. S. Microcomputação à Rua da Consolação, 3367, 7 9 andar, tel. (011) 280-0433, São Paulo - SP

Teclados

A Metalma Plásticos S/A lançou uma linha completa de teclados que inclui o TI 97 - teclado compatível para o IBM-PCat; o TI 28 I - teclado inteligente com 28 teclas para uso geral; o TI 90 I - Teclado inteligente com até 90 teclas para uso geral e o Tl 123 I — teclado inteligente compatível com o terminal VT 240. Estes produtos tém saída de dados paralela ou serial, seleção dos modos de operação e auto repeat total ou

Software educativo

Um mercado promissor, o de softwares educativos para escolas de 19 e 29 graus, conta hoje com pacotes prontos e desenvolvimentos específicos, elaborados em conjunto por profissionais das áreas pedagógica e de informática, com a finalidade de reforcar o aprendizado pelo professor.

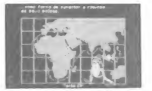
A Softed, empresa paulista criada no final de 1985, desenvolve programas auto-explicativos para equipamentos da linha Apple. A animação dos softwares mais sofisticados é efetuada pela Neo Comunicações, que tâmbém participa da comercialização dos programas.

Outra softhouse que está lançando sistema educacional, modular, para 19 e 29 graus, linhas Apple e MSX, é a Engesoft, que desenvolveu, inclusive, um progra-ma Editor de Aulas, para elaborá-



lo. Os softwares, cerca de 400, são produzidos a partir de pesquisa nos colégios Anglo-Latino, XII de Outubro e Rede Marista de Ensino, sobre as dificuldades mais comuns do aluno, realizada pela Delta Informática.

A Delta se associou à Engesoft à Softed na produção e distribuição dos softwares, oferecendo às escolas um novo atrativo: fornecerá gratuitamente um micro para cada 150 alunos aos colégios que adotarem os livros de apoio aos programas por ela editados. A previsão é ter no mínimo 50 programas instalados até o início de 1987, além de fitas avulsas disponíveis para o aluno que quiser estudar em casa.



filosofia diferente foi adotada pela Burd Informática, que assessora atualmente a escola de 29 grau Logus, de forma que os próprios professores do estabelecimento desenvolvam programas educacionais. Após implantar o ensino de informática há dois anos, no Colégio Pentágono, a empresa realizou trabalho no Colégio Terras de São José, em Itú, onde os alunos criaram mais de 20 progra-

A softhouse atua também na área de administração escolar, tendo implantado sistema de impressão de carnês de pagamento, mala direta e folha de pagamento a pedido do Colégio Logus, em micros da linha Apple.

Carta Certa

Mais um processador de textos está sendo lançado, desta vez pela Convergente Desenvolvimento de Sistemas, uma empresa carioca formada por ex-funcionários do jornal O Globo e da Remington. O "Carta Certa" funciona como processador, editor, faz formata-ção, arquivamento e impressão de textos em micros compatíveis com IBM-PC. O programa também separa sílabas automaticamente, a acentuação é exatamente como nas máquinas de escrever. tem diretórios de arquivo em ordem alfabética, mala direta e funções que permitem a geração, correção, inclusão ou troca de trechos, parágrafos, linhas ou simples caracteres.

Na parte de formatação do texto o programa possibilita a abertura de fotos e ilustração, faz alinhamento, cabeçalho, rodapé, numeração de página e centralização de títulos.

O Carta Certa está sendo vendido por Cz\$ 3.500,00 e distri-buído com exclusividade em São Paulo pela Microlínea, que também forne credenciamento para revendedores em outros estados.

Outro produto que será co-mercializado pela Microlínea, a partir de novembro, é o NET-MB. O sistema, multiusuário e multi-tarefa, foi desenvolvido pela Sistenac e possibilita a integração em rede de até 255 microcomputadores, de 8 ou de 16 bits. Contatos pelo tel.: (011) 61-8996.

Maquis Aperfeiçoa

A Maquis Computadores está aperfeiçoando os seus produtos, como o micro MTS-4, que agora teve a sua velocidade de processamento aumentada graças a mu-dança no clock para 8 MHz.

A empresa também promete para breve um compatível com o IBM-PCxt, o MTS PCxt, um micro dotado de uma unidade de disco Winchester de 10 ou 20 Mb, vídeo de média resolução e monitor de fósforo verde com sete diferentes tonalidades.

Dígitus lança terminal

Já está no mercado o novo terminal de vídeo assíncrono TVA-DGT, da Dígitus. Voltado para atender a empresas que utilizam sistemas multiusuários, o TVA-DGT é semi-gráfico, e pode, com a troca de ROM interna, emular qualquer terminal assíncrono específico. O vídeo tem 25 linhas por 80 colunas, em fósforo verde com tela anti-reflexiva, e pode ser conectado a dois tipos de teclados: matricial e IBM-PC, e a ele pode ser ligada ainda uma im-pressora. O TVA-DGT está sendo comercializado através de lojas especializadas e seu preço é de Cz\$. 12.095,00. A Dígitus também está iniciando a comercialização do DGT-PC, totalmente compatível com o IBM-PCxt.

MSX 2

A JVC — Japan Victor Company, apresentou recentemente no show anual de comércio em Londres, o HC-95, o micro MSX de segunda geração da empresa.

Destinado inicialmente apenas ao mercado japonés, o HC-95 é composto por dois módulos destacados: UCP e teclado. Ele já vem com o vídeo no modo de 80 colunas, duas unidades de disco de 3 1/2" e 128 Kb de memória RAM.

O preço do HC-95 é de aproximadamente US\$ 1300, e a JVC espera conquistar com ele os usuários que utilizam micros para aplicações domésticas, comerciais e também para a área educacional.

Tostão da Elebra

A Elebra está lancando dois periféricos para micros: o tostão, primeiro Winchester nacional de 3 1/2"; e o 9410-D, uma versão de drive slim da linha 9410 destinada aos micros da linha IBM-PCAT.



Com capacidade de 10 Mb, o Tostão é destinado aos micros compatíveis com o IBM-PCxt e por suas dimensões reduzidas é ideal para equipamentos portáteis. Além disso ele não precisa de manutenção preventiva e graças ao adaptador mecânico opcional pode substituir diretamente um Winchester de 5 1/4".

O drive 9410-D por sua vez, é voltado para a linha IBM-PCAT e tem capacidade para armazenar 1,6 Mb, podendo também emular drives de 8". Além disso, ele dispõe de um dispositivo de proteção para as cabeças de leitura/gravação.

Grupo Iochpe: Edisa e HP

O grupo lochpe, que controla a Edisa Eletrônica, amplia sua participação na área de informática com a criação de mais duas empresas: a Tesis e a Hewlett Packard do Brasil. Funcionando nas mesmas instalações que pertenciam a Hewlett Packard, em Campinas, a Tesis Informática S.A. conduzirá todas as atividades industriais que a HP vinha desenvolvendo no Brasil, absorvendo inclusive a manutenção de seus produtos. A Tesis fabricará sistemas de porte médio, sistemas de desenvolvimento de microprocessadores, sistemas de CAD e ainda calculadoras programáveis, sendo que estas últimas continuarão saindo com a marca H.P., devido a tradição que contam no mercado. A nova empresa também passará a oferecer o superminicomputador que vinha sendo desenvolvido pela Edisa, o TS 3058. Já a H. P. do Brasil será responsável pela comercialização de produtos importados que não estão enquadrados na reserva de mercado, tais como instrumentos de medição e testes e componentes eletrônicos.

Multimodem.

A Telcom Telemática está lançando um multimodem que opera nos padrões Bell ou CCITT em velocidades que vão de 5 a 1200 bps, possibilitando acessar o Videotexto, Cirandão, Disque Bolsa, etc. Também estão disponíveis o micro gravador de EPROM/EEPROM MGV-80, para micros da linha TRS-80; o sistema de desenvolvimento de projetos baseados na UCP Z80 MSD-80 e os apagadores de memória EPROM APG-15 e APG-15T. Informações pelo tel.: (0512) 41-9871.

Prêmio Sucesu

A Sucesu/SP instituiu prémio para pesquisa e desenvolvimento na área de informática, visando aproximar os diversos setores que atuam nesse sentido — indústrias, universidades e usuários — e estimular a capacitação profissional.

O prêmio Sucesu será de Cz\$. 35 mil na categoria senior para o profissional que mais contribuiu no desenvolvimento de estudos e pesquisas, ou na implantação de projetos na área: e de Cz\$ 12 mil, na categoria junior, para estudantes universitários, indicados pela instituição de pesquisa ou faculdade a que pertencem.

As inscrições para concorrer ao prêmio Sucesu Pesquisa e Desenvolvimento devem ser feitas pela instituição interessada, enviando currículo do profissional ou estudante, e exposição de motivos que levaram à indicação do candidato, para a Sucesu, Rua Tabapuã, 627, 1º andar, São Paulo, CEP 04523, até 30 de setembro. Maiores informações pelo tel.: (011) 852-2144.



MSD-80 ligado a um CP 500 e o apagador de EPROM APG-15T.

STRINGS

PE — Começou a funcionar em Recife o CPM/BR — Clube do Padrão MSX do Brasil. Para entrar em contato com o clube escreva para a caixa postal 900, CEP . . . 50000, Recife-PE.

RJ — O NETC — Núcleo de Ensino de Tecnologia e Ciência, está com as inscrições abertas para cursos de atualização, capacitação e especialização nas áreas de Eletrônica Linear e Digital, Microprocessadores — Hardware e Software, Teleprocessamento, Instrumentação Eletrônica e Automação Industrial. O NETC fica na Rua Álvaro Alvim, 37 — 29 andar, Centro, Rio de Janeiro-RJ, telefone: (021) 220-1989.

RJ — Planejamento de Sistemas on-line, Gerência de Métodos Estruturados, Análise Comparativa de Software para PC e Planejamento de Informática na Empresa, são os seminários programados pelo IBPI para este més. Maiores informações podem ser obtidas pelo telefone (021) 286-6891.

RJ — A UERJ através do seu qentro de produção (CEPUERJ) está oferecendo os cursos de Programação de Micros Utilizando a Linguagem BASIC, Sistemas Operacionais, Planilhas Eletrônicas e Programação de Micros Utilizando a linguagem C. Maiores informações pelo telefone (021) 264-8143 ou 284-8322.

RJ — A PC Software está com as inscrições abertas para os seguintes cursos: Lotus 1-2-3, dBase III, Symphony, ABC, Lotus 1-2-3 Avançado e Wordstar. A PC Sfotware fica na Av. Almirante Barroso, 81 — sala 415, Centro, Rio de Janeiro-RJ, CEP 20031, tel.: (021) 220-5371.

MG — Começa no dia 29, no INATEL — Instituto Nacional de Telecomunicações de Santa Rita do Sapucar, o curso de Sistemas de Comunicações Óticas. Maiores informações pelo telefone (035) 631-1788.

RJ — A CKL — Treinamento Empresarial Avançado programou para este més os seminários de Arquitetura de Sistemas Baseados em Microprocessadores e Comunicação de Dados. O telefone da CKL é (021) 242-2912.

RJ — Gerência de Recursos de Processamento de Dados, Projeto de Sistemas on-line e Análise e Projeto Estruturado de Sistemas são os seminários programados pelo IBAM — Instituto Brasileiro de Administração Municipal para este mês. O IBAM fica no Largo IBAM número 1, Botafogo, Rio de Janeiro-RJ, CEP 22282, tel.: (021) 266-6622.

SP — De 19 a 23 de novembro, o centro de convenções do Hotel Novotel em Campinas, abrigará o I Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, um evento que reunirá diversos especialistas, pesquisadores e usuários.

RJ - A RR Sistemas resolveu investir na área de suprimentos,

continuando também com o desenvolvimento de sistemas e o seu buréau de serviços. Para maiores informações, a RR Sistemas coloca a disposição dos interessados o seu telefone: (021) 255-9513.

SP — Inaugurada em Sorocaba a nova sede da Microland — Computadores e suprimentos. Representante da Scopus, a empresa pretende abastecer a cidade e adjacéncias com impressoras, monitores de vídeo, formulários e suprimentos em geral. O endereço da nova sede é Rua Dr. Nogueira Martins, 129 — Sorocaba, CEP 18030, tel.: (0152) 33-1233.

RJ — A partir de outubro a Servimec irá ministrar cursos sobre Open Acess. A empresa foi autorizada a faze-lo pela SPI — Tecnologia e Informática, representante do software no país. Os cursos contarão com apostilas, transparências, disquetes e manuais.

Uma vantagem adicional do TK90X é possuir uma tela continuamente em alta resolução. Estes programas geram interessantes efeitos na tela.

Efeitos na tela do TK90X

.Paolo F. Pugno_

credito que todos os usuários de micros compatíveis com o ZX Spectrum já perceberam que é uma grande vantagem o fato da tela do equipamento ser gerenciada permanentemente em alta resolução gráfica. Na verdade, não existe um modo texto, pois as rotinas de impressão de um caráter no vídeo, contidas na ROM, praticamente o desenham no arquivo de tela, pokeando os bytes relativos ao seu desenho. Essa é uma vantagem que não é encontrada em muitos equipamentos de maior porte. Alguém aí já viu algum outro micro desenhando o gráfico da função seno sobre a listagem, e, ainda por cima, em modo OVER, fazer um

OR-EXCLUSIVO por onde passa?

A memória de vídeo é mapeada de uma forma que pode parecer no mínimo estranha aos iniciantes. A tela está dividida em três blocos de oito linhas de texto cada. Um bloco tem 2048 bytes e está montado da seguinte maneira: primeiro, os bytes relativos à primeira linha de pixels de todos os caracteres do bloco; depois, aqueles relativos à segunda linha de pixels de todos os caracteres; a seguir, os da terceira linha etc. até chegar à oitava linha (um caráter é definido por oito bytes). Essa formatação é percebida facilmente quando carrega-se uma tela sob a forma LOAD "nome" SCREEN\$, ou então rodando o seguinte programinha:

10 FOR F=0 TO 2 20 FOR G=0 TO 2047 30 POKE (16384+F*2048+G),255 40 NEXT G

Concluímos, então, que a memória de vídeo tem 6 Kb (três blocos de 2 Kb).

Posicionado logo após o arquivo de tela, encontra-se o arquivo de atributos, o qual contém 768 bytes (32 x 24 caracteres). Cada byte contém o código de atributo para cada caráter da tela. Podemos pesquisar o conteúdo desses bytes através da função ATTR.

O comando PRINT ATTR (linha, coluna) retorna um número que pode variar de 0 a 255. Esse número é constituído

assim: Cor do INK + 8 x cor do PAPER + 64 se BRIGHT 1 ou + 128 se FLASH 1.

Desta forma, para INK 7, PAPER 1, BRIGHT 0 e FLASH 1, temos: 7 + 8 x 1 + 0 + 128 = 143.

Ao contrário do que muitos possam pensar, existe a possibilidade de se aumentar a resolução colorida do micro, expandindo o arquivo de cores para 6 Kb e definindo-se um atributo para cada byte da tela gráfica, e não para um conjunto de 8 bytes. Desta forma, o ZX Spectrum quase alcança a resolução gráfica de um MSX (ficam faltando algumas cores)! Mas isto é assunto para mais tarde. . .

Preparei algumas rotinas em linguagem de máquina que agem diretamente sobre a tela e que, acredito, farão a felicidade dos ainda iniciantes na programação Assembler.

SUPER-CLS

Este programa (listagem 1) produz um interessante efeito audiovisual toda vez que é chamado. Ele realiza um CLS por rotação de bits; apanhando cada byte do arquivo de tela e fazendo uma rotação à direita (pode ser também à esquerda), enviando a seguir o resultado à tela e à porta I/O 254. Esta porta controla, entre outras coisas:

Bits de 0 a 3 - cor do BORDER Bit 4 - liga/desliga o alto-falante

Além disso, ela também controla a saída MIC e é utilizada com o microdrive.

O efeito do Super-CLS depende do que há na tela. Se esta estiver vazia, não haverá muita graça. No fim, antes de devolver o controle ao BASIC, ela chama a rotina de CLS da ROM, para atualizar PAPER, INK, BRIGHT e FLASH, além de posicionar a próxima impressão em (0,0).

Sua execução é no endereço 30000, mas o programa é realocável (veja a listagem).

COLOR

Este interessante programa (listagem 2) atua somente sobre os atributos, inclusive sobre as duas últimas linhas da tela.

Para ilustrar sua utilidade, vou dar um exemplo: tenho um certo desenho todo colorido na tela e, em certo momento, desejaria trocar tudo o que for PAPER 5 por PAPER 4, sem, porém, apagar o desenho, deixando intactos os outros atributos. Ou então gostaria de ver como ficaria este mesmo desenho em BRIGHT 1, sem apagá-lo e fazê-lo de novo. Bem, Color faz exatamente isto.

Para que o programa saiba o que tem de fazer, ele precisa saber primeiro quais atributos ele vai procurar. Isso poderia ser feito através de POKEs, o que tornaria o programa, porém, de certa forma deselegante. Escolhi, então, um meio alternativo: as informações são passadas através de uma string, no caso Z\$. Vou explicar a sintaxe: LET Z\$="lista de comandos": RAND USR 32200.

A lista de comandos é montada de forma que se quisermos mexer com INK ou PAPER a sintaxe é: INK vn ou PAPER vn; onde v=número da cor que será procurada (a cor velha) e n=número da nova cor.

Assim, se quisermos que tudo o que tenha INK 3 seja mudado para INK 7, a sintaxe será: INK 37. Para o PAPER vale o mesmo formato.

Para BRIGHT e FLASH, a sintaxe é: BRIGHT n ou FLASH n; onde n pode ser 0 ou 1 (lógico).

Vamos então montar a string, supondo que eu queira que tudo vá para FLASH 1: LET Z\$="FLASH 1": RAND USR 32200

Para FLASH 0: LET Z\$="FLASH 0": RAND USR 32200. O que tiver PAPER 6 deve mudar para PAPER 2: LET Z\$ ="PAPER 62": RAND USR 32200.

Você não deve digitar os comandos PAPER e BRIGHT caráter a caráter, e sim PAPER, BRIGHT, INK e FLASH, ou seja, symbol shift em modo extendido. Além disso, mais uma surpresa: você não precisa chamar a rotina para cada mudança que vai fazer, pois se for necessário fazer várias mudanças seguidamente, escreva os comandos um atrás do outro, da seguinte forma: LET Z\$ = "PAPER 23 INK 45 BRIGHT 0 - FLASH ": RAND USR 32200.

Desta forma, você vai fazer todas essas mudanças de uma só vez. Caso não tenha sido definida a variável Z\$, acontecerá um erro de variável inexistente e se algum parâmetro foi escrito na forma errada, ocorrerá um erro do tipo Argumento Inválido, do mesmo modo que aconteceria em BASIC

Digite a listagem 2 e a seguir o comando RUN. Se tudo estiver correto, você poderá então salvá-lo em fita, e depois dar um NEW, pois ele encontra-se protegido, acima do Ramtop. Experimente então digitar e rodar o seguinte programa:

1 REM exemplo 10 FOR i = 0 TO 21 20 PRINT AT i,0; PAPER (RND*8); INK (RND*8); "ABCDEFGHIJKLMNOPQ RSTUVWXYZ012345" 40 LET ZS= "PAPER 01 PAPER 12 PAPER 23 PAPER 34 PAPER 45 PAPER 56 PAPER 67" 50 RAND USR 32200 60 LET Z\$= "INK 76 INK 65 INK 54 INK 43 INK 32 INK 21 INK 10" 70 RAND USR 32200 80 LET Z\$= "BRIGHT 1" : RAND USR 32200 90 PAUSE 0: LET Z\$= "FLASH 1" : RAND USR 32200

Você poderá descobrir muitas utilidades para este programa, é só usar a imaginação!

100 PAUSE 0: LET Z\$= "BRIGHT 0 PLASH 0" : RAND USR 32200

INVERTE TELA

A listagem 3 apresenta o programa Inverte Tela. Seu funcionamento é muito simples: cada vez que é chamado, ele realiza uma inversão da tela no sentido horizontal, isto é, o que estava à esquerda vai para a direita, e vice-versa. Essa inversão é feita a nível de pixels, portanto, se, por exemplo, listarmos algum 🏖

COMPUTAÇÃO É COM A CAMPUS

LANÇAMENTOS

- DICIONÁRIO ENCICLOPÉDICO DE INFORMÁTICA. 1. Fragomeni, A.H. — Cz\$ 498,00
- PLANILHAS ELETRÔNICAS: COMO USÁ-LAS. Berry, T. Cz\$ 145,00
- VIDEO GAMES. Ehrlich, M.S. Cz\$ 95,00
- SUB-ROTINAS BASIC PARA CP500 E COMPATÍVEIS
- (TRS-80). Sinclair, I. Cz\$ 69,00 PC ASSEMBLER. Quadros, D.G. Cz\$ 79,00 MANUTENÇÃO DE MICROS (INCLUI PROJETOS). Costa, C. Cz\$ 119,00
- LISP PARA MICROS. Oakey, S. Cz\$ 129,00
- Cz\$ 75,00 CIRCUITOS SINCLAIR. Santos Lima, D. -
- 10. BANCO DE DADOS PARA TK90X. Rodrigues, M.S. -Cz\$ 65.00
- 11. BASIC PARA MICROS. Watt, S. e Mangada, M. Cz\$ 59,90

NOVIDADES 86

- 12. VISICALC: Guia do Usuário Brasileiro. Alcantara, R.B. e
- Alcantara, P.M. Cz\$ 86,00

 13. VISITREND/VISIPLOT: Guia do Usuário Brasileiro.
 Christmann, R.U. Cz\$ 67,00

 14. COMO PROGRAMAR SEU PC. Hartnell, T. Cz\$
- 61,00

- 61,00
 15. MUMPS. Lobo, M.P.C. Cz\$ 73,00
 16. PASCAL PARA MICROS. James, M. Cz\$ 92,00
 17. TÉCNICA DE GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS. Claybrook, B.Y. Cz\$ 155,00
 18. LOGO: INTRODUÇÃO AO PODER DO ENSINO ATRÂVÉS DA PROGRAMAÇÃO. Goodyear, P. Cz\$ 98.00
- 19. PROJETO ESTRUTURADO DE SISTEMAS. Stevens. W.P. Cz\$ 110,00
 20. INTÉLIGÊNCIA ARTIFICIAL EM BASIC. James, M. —
- Cz\$ 112,00
- 21. MANUAL DE LINGUAGEM C. Hancock, L. e Krieger, M. — Cz\$ 109,00 22. INFORMÁTICA: UMA INTRODUÇÃO. Velloso, F.C. –
- Cz\$ 95.00

Rua Barão de Itapagipe 55 Rio Comprido CEP 20261 Telefone: (021) 284 8443 - Telex: (00038) 021-32606 EDCP

- ☐ Anexo Cheque n.º...... do Banco..... nominal à Editora Campus Ltda., livre de despesas postais.
- Desejo receber o maior e melhor catálogo de computação da América Latina — CAMPUSWARE.

Desejo receber os livros assinalados abaixo:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Nome:	
Endereço:	
CEPCidade	
Data	

Listagem 1

50 REM
60 REM Para executar a rotina,
basta executar um RAND
USR XXXX , onde XXXX e
o endereco inicial.

Listagem 2

2 REM **	**
3 REM **	COLDR **
°4 REM ++	**
" 5 REM *****	*************
10 DEF FN M(A	\$) =CODE A\$-48-7+ (
A\$>"9"); DEF FN	N(A\$)=16*FN M(A\$
(1))+FN M(A+(2)	>
20 CLEAR 3219	9: LET E=32200: L
ET T=Ø	
3Ø FOR F≈12Ø	TO 140 STEP 10
48 READ AS: L	ET T=VAL A+ (TO 5
): LET A\$=A\$ (6	TO): IF LEN A\$/2
<>INT (LEN A\$/2) THEN PRINT AT
10,0; "ERRO NO N	UMERO DE CARACTER
E5"""LINHA ";F:	STOP
50 PDKE E,FN	NIAS): LET T=T-PE
EK E: LET E=E+1	
60 LET AS=AS	3 TO): IF AS()""
THEN GOTO 50	
	PRINT AT 10,0; "E
RRD NA LINHA ";	
BØ PRINT AT 1	0,0;"LINHA ";F;"
OK"	
90 NEXT F	
	OR"CDDE 32200,311
113 REM	

DADOS LETRAS EM MAIUSCULO 116 REM LETRAS EM MAIUSCULO 117 REM 128 DATA "120742A4B5C7EFEB02002 CF01FE5A22004CDB019E018EF23442323 ESCS7EFEDBCAFE7DFEDCCA377EFEDACA

707EFED9CAB47ECF09E11910E3C9237E
FE302007FE312919CSF9TE1100032100
SBCBBE231B7AB320FBC105110200C3F9
7D110003210055BCBFE231B7AB3"
130 DATA "09063520FBC105110200C3
F97D237EFE302807FE512B19CSF57E11
0003210058CBB6231B7AB320FBC10511
0200653F97D11000321005BCBF6231B7AB
320FBC105110200C3F97D237ECDEC7E
CB17CB1732015B1100032"
140 DATA "1164421005B7E6638473A
005BB620097E66C7473A015R60771B23
7AB320E7C10505110300C3F97D237ECD
CCTC220057812905CTCTSF110030 7@7EFED9CAB47ECF@9E1191@E3C9237E

EC7E32005R237ECDEC7E32015B110003 2100587EE607473A005BB820097EE6FB 473A015BB0771B237AB320E7C1050511 @3@@C3F97DFE3838@3C3FB7EFE3@DAFB

7ED63@C9C1E1CF19"

Listagem 3

REM ++ INVERTE TELA ++
REM ++ PFP 1986 ++
REM ++ PFP 1986 ++ 10 DEF FN M(A\$)=CODE A\$-48-7>(A\$"9"): DEF FN N(A\$)=16*FN M(A\$(1))+FN M(A\$(2))
20 CLEAR 32199: LET E=32200: L 20 CLEAR 32199: LET E=32200: LET T=8

30 READ A*: LET T=VAL A*(TO 5): LET A*=A*(6 TO): IF LEN A*/2

>: LET A*=A*(6 TO): IF LEN A*/2

>: LET A*=A*(6 TO): IF LEN A*/2

>: LEN A*/2) THEN PRINT AT

10,0;"ERRO NO NUMERO DE CARACTER

BO DALINHA DATA ": STOP

50 POKE E,FN N(A*): LET T=TPE

KE: LET E=E+1

60 LET A*=A*(3 TO): IF A*

70 IF T THEN PRINT AT 10,0;"E

RON NA LINHA DATA ": STOP

80 REM

90 REM

100 REM

1/M

110 REM

120 NEM 120 REM 130 DATA "08110F32100400660C511 F580620E5CD0D7E12182310F8D1E521 005B012000EDB0E1C110E3F821005806 18C5E50620111F587E12231810FAD1E5 21005B012000EDB0E1C110E5C93E00C5 06084ECB111F10FBC1C9"

programa no vídeo e chamarmos a rotina, o resultado será um programa que só poderá ser lido se colocarmos um televisor na frente de um espelho (muito trabalhoso! Chame a rotina novamente e restabeleça a ordem normal das coisas). Concordo que esta rotina não apresenta tanta utilidade como o Color, mas será extremamente útil caso você deseje fazer o seu próprio programa gráfico.

Seu endereço de chamada também é 32200. Aliás, esse é também o endereço de chamada do Color (Super-CLS é chamado em 30000, mas é realocável). Escolhi esses endereços para dar oportunidade a quem tem um micro de 16 Kb. Para realocar o Inverte Tela, basta alterar o endereço de chamada de um call e nada mais. Quem tiver uma certa prática em

Assembler poderá fazê-lo sem maiores problemas. Já o programa Color apresentará uma dificuldade maior, devido à presença de vários jumps absolutos e calls, os quais não puderam ser evitados. Mesmo aqui, a tarefa não é impossível, porém mais trabalhosa.

Bem, por enquanto é só... Use e abuse dos programas do modo que quiser e bom divertimento!

Paolo Fabrizio Pugno cursa atualmente o primeiro ano da Faculdade de Engenharia Industrial, em São Paulo, e possui um ZX Spectrum, com o qual desenvolve programas.

Quem tem tradição em software, tem tudo.



Faz a Folha de Pagamento de sua empresa, emitindo relatórios como Guia de IAPAS, Guia de FGTS, Relação de Empregados, Relação para I.R., Relação para Banco, Informe de Rendimentos, Acumulados Anuais RAIS e Recibo de Pagamento. A folha pode ser semanal ou mensal. As tabelas são modificadas pelo próprio usuario.

Permite também, adiantamentos de salário, reajuste salarial, alterações de acumulados e outras lunções que agilizem o processamento da Folha de Pagamento da empresa.



A Contabilidade de um mês em apenas 2 horas! Este Sistema permite o cadastramento de históricos padronizados e de plano de contas com até 5 niveis Emite Diário, Razão, Balancete. Balanço, Demonstração de Resultados. Demonstração de Lucros e Prejuizos acumulados. Listagem por centro de custo e extrato de contas, entre outras funções.



Controla o estoque de itens com Especificação, Estoque Minimo, Unidade, Fornecedor, Localização e outras informações relacionadas no item como Custo Médio, Entradas e Saidas no periodo, etc. Fornece Listagens Geral e Parcial dos produtos, Listagem Fisico-Financeira, Listagem dos produtos abaixo do estoque minimo, Lista de Preços e Etiquetas, entre outras. Admite também, Reajuste de Preços, Alteração de Dados e Exclusão de Produtos.

A NASAJON oferece assistência técnica total, garantia permanente e mantém à sua disposição programadores e analistas para desenvolver sistemas específicos sob encemenda. Conte com a NASAJON

Speroni



Av. Rio Branco, 45 - Grupo 1.311 Rio de Janeiro - CEP 20.090 Tels.: (021) 263-1241 e 233-0615

Empresa filiada à ASSESPRO.

Compativeis com as linhas TR5-80 e Apple, Também disponiveis para IBM-PC. Procure-nos para maiores informações.



Com um toque de gênio.

Alphaprinter IP-40 é a impressora mais genial e simples que você já viu. Genial porque é de grande utilidade no seu dia-a-dia, complementando o trabalho de seu computador. É simples porque basta um toque para que funcione, podendo ser acionada até por uma criança. É útil também a profissionais liberais, estudantes e donas-de-casa, pois imprime orçamentos domésticos, mala direta, controles de estoque e de contas a pagar e receber. Imprime caracteres em dupla altura e caracteres pessoais, como assinaturas e logotipos. A Alphaprinter utiliza a mesma bobina das máquinas de calcular, que você encontra em qualquer papelaria. E sabe o que mais? É compatível com várias linhas de computadores: Sinclair, MSX, APPLE, TRS 80, PCs e outros. Distribuição Nacional nas lojas de Cine-Foto-Som especializadas, e magazines.

Alphasystem Indústria e Comércio Lida.

AGORA VOCÊ JÁ PODE SEGUIR UM NOVO CAMINHO NA INFORMÁTICA: DIREÇÃO PROCEDA 4000.





Simples e inteligente como as grandes ideias, a Direção Proceda 4000 é um sistema que acaba com as barreiras de comunicação em todas as suas formas: dados, textos, imagem e voz. Integrando uma familia de equipamentos constituída de terminais de vídeo, computador pessoal e impressoras, a Direção Proceda 4000 garante maior eficiência na operação. E, sendo apenas um fornecedor, elimina problemas com manutenção e assistência técnica. Isto tudo quer dizer o seguinte: integração de

funções. A Proceda é a primeira empresa brasileira a bater nesta tecla.

E aproveita para apresentar uma família onde todos os componentes se dão muito bem: a Família Proceda 4270.

Eles foram feitos um para o outro: Computador Pessoal Proceda 4270-PC, Unidade de Controle 4274, Estação de Video Proceda 4278, Impressoras Matriciais Proceda 4286 e 4287, Impressora de Linha Proceda 4288.

Todos falam a mesma lingua e são compatíveis com o sistema IBM.

Siga em direção aos seus objetivos com a Família Proceda 4270. Nenhuma outra família é tão compatível com a sua empresa.

MAYINZ Centro Empresarial de São Pau Av Maria Coetho Aguiar 215 Bloco D - 4º andar CEP 05804 São Paulo - SP Tets. (011) 545-6343/6001

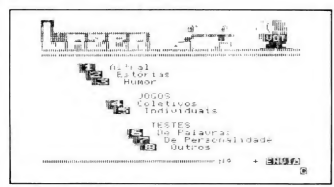
FILAIS Recife Tels. |081| 222-6911 222-6071/6807 Rio de Janeiro Tel. |021| 222-7768 Porto Alegre Tel. |0512| 21-6196



FAMÍLIA PROCEDA 4270.

COMPROMISSO DE LONGO PRAZO COM SEUS CLIENTES

VIDEOTEXTO



Tela de abertura da seção de lazer

Apesar de sua importância informativa, o Videotexto não esqueceu de oferecer aos seus usuários, um serviço não menos importante: o lazer.

Para utilizá-lo, estando no menu principal do sistema, basta digitar as letras LZ seguido da tecla de envio (RETURN ou ENTER). Feito isto, aparecerá o menu de serviços disponíveis, onde o usuário pode saber o seu astral, consultar estórias para crianças, divertir-se com a seção de humor, participar de um dos muitos jogos coletivos ou individuais, testar a sua inteligência ou personalidade.

No astral você tem o horóscopo, numerologia, oráculo e a cartomancia. Para as crianças, atrações como estórias infantis, infoteca galática e multiconto.

Os jogos coletivos disponíveis são o jogo da corte, o jogo das velhas e o lig-lig, todos permitindo a participação de duas pessoas. Já os individuais vão desde caça aos patos, caça-níquel, casa do terror, corrida de cavalos, Einstein, jogo das estrelas, jogo da velha até o "ossoduro".

Os testes também são bastante variados, com opções como avatar, caça-palavras, cruzadas, cruzaletra, jogo da forca, o revisor e sacapalavra. Para testar a sua personalidade existe um item exclusivo e para a avaliação da sua inteligência, conhecimento ou memória, estão à sua disposição o jogo do barqueiro, a torre de hanói, quebra-cabeça, jogo da veneziana, o desafio do macaco, CCAA testa seu inglês, jogo da memória, Master e Veja, estes dois últimos oferecendo prêmios para aqueles que acertarem os seus desafios.

Está em fase de instalação a rede privada de Videotexto do Unibanco, que oferecerá a princípio os serviços de saldo de conta corrente e de poupança. Em breve também estarão disponíveis na rede privada do banco informações sobre os fundos de investimentos. Estas informações, bem como os serviços do Videotexto da Telesp, poderão ser acessados nas agências do Unibanco onde estão sendo instalados terminais institucionais, com televisão à cores, para uso dos clientes. A prioridade do banco é atingir as agências não automatizadas, já que nas demais os saldos e extratos podem ser obtidos através dos terminais cliente.

Outra novidade do Unibanco foi a conjugação das tecnologia do Videotexto com a de terminais de compras no serviço "Seguro a Jato", instalado no aeroporto de Congonhas, em São Paulo. Trata-se de um seguro de vida para viagens da ponte aérea, que pode ser feito pelos clientes de qualquer um dos bancos que participam do 24 Horas através de um terminal do Videotexto instalado no próprio aeroporto que fornece as explicações necessárias. O preço do seguro é debitado automaticamente da conta do cliente pelo terminal e os que são correntistas do Unibanco podem usar o serviço adicional de verificação de saldo e extrato para saber quanto sobrou em suas contas.

As empresas que atuam na área da construção civil já contam com um serviço especializado dentro do Videotexto da Telesp, onde entre outras informações podem obter a lista das concorrências abertas para a execução de obras em todo o país. Sob o título "A Construção Civil", a ABC Videotexto mantém também uma lista das obras em andamento, com o nome do responsável pelas compras em cada uma delas e telefone para contato, facilitando assim o trabalho dos lojistas fornecedores de material de construção. Dentro do serviço podem ser encontrados ainda os produtos em lançamento, para que servem e onde podem ser encontrados, e as mercadorias em oferta, além de uma espécie de catálogo com o nome de profissionais e prestadores de servico das várias áreas dentro do setor de construção. Muitos destes serviços oferecidos pela ABC são gratuitos, e outros, como o de ofertas do mercado são fechados, restritos aos usuários cadastrados na empresa. A senha para acesso à Construção Civil é AAA, e no caso dos serviços fechados deve ser feito um contato com a ABC, pelo tel.: (011) 288-3820 — São Paulo, para obtenção da senha.

Em outubro a ABC deverá colocar mais um serviço à disposição dos usuários do Videotexto: uma tabela de preço de materiais de construção para a realização de orçamentos. Esta tabela será atualizada diariamente através do microcomputador I-7000, da Itautec, utilizado pela empresa para a edição de suas páginas.

A Telesp esteve presente na Feira de Informática, no Rio de Janeiro, demonstrando os serviços oferecidos pelo Videotexto. No stand do Ministério das Comunicações estavam acessando o banco de dados central do sistema, em São Paulo, dois microcomputadores que funcionavam como terminais, dois terminais institucionais e dois residenciais. Além destes, três terminais públicos, conhecidos como olhões, estavam espalhados pelo pavilhão da feira, mostrando ao público o que é o Videotexto e que tipo de informações podem ser obtidas através do sistema.

O Videotexto também foi o assunto de uma das palestras do Congresso Nacional de Informática que enfocou o tema "Videotexto, um serviço de comunicações de múltiplas aplicações informáticas".





A organização da memória de tela dos micros Apple e TRS-80 é muito diferente. Saiba como utilizar esses recursos de forma adequada.

Eduardo O. C. Chaves

Manipulando a memória de tela

m nossos três artigos anteriores, "A tela do seu micro" (MS nº 49), "Manipulando a tela" (MS nº 53) e "Manipulando a tela do TRS-80" (MS nº 54), descrevemos os vários formatos de tela e começamos a ver como manipulá-las, usando instruções em BASIC para textos e gráficos.

Hoje, vamos discutir uma outra maneira de fazer basicamente a mesma coisa, em baixa resolução, utilizando a instrução POKE do BASIC para manipular a memória de tela dos microcomputadores das linhas Apple e TRS-80 modelo III.

Os micros têm uma área de sua memória que é reservada para guardar o código do caráter que está sendo mostrado em cada uma das posições da tela de baixa resolução. Como você deve lembrar, os da linha Apple podem exibir até 960 (40 x 24) caracteres simultaneamente e os equipamentos TRS-80 modelo III até 1024 (64 x 16). Consequentemente, os primeiros têm 960 posições de memória, ou seja, quase 1 Kb reservado para guardar os códigos dos caracteres exibidos na tela, e os segundos 1024, exatamente 1 Kb para essa finalidade.

Nos micros da linha Apple, essas posições de memória são as de número (endereço) 1024 a 2047 — não estranhe o fato de que o número de posições de memória (1024) é maior do que o número de caracteres que pode ser exibido (960) -, isto será explicado mais adiante. Nos da linha TRS-80 modelo III, essas posições são as de endereço 15360 a 16383, neste caso o número de posições de memória é exatamente igual ao de caracteres que pode ser exibido: 1024

É possível exibir qualquer caráter em qualquer posição da tela, usando a instrução POKE do BASIC. Ela permite que você altere o conteúdo de qualquer posição de memória, e não apenas da memória da tela. No caso da memória de tela, a instrução permite que você coloque, nas posições de memória que armazenam o código dos caracteres que estão sendo exibidos, o código de qualquer caráter. Sua sintaxe, neste caso é a seguinte:

POKE endereço de memória, código do caráter.

Os endereços de memória são os descritos acima, e o código do caráter é um número que vai de 0 a 255, em ambos os casos. Caso o leitor esteja familiarizado com a tabela ASCII, não estranhe se o código do caráter colocado na tela através da instrução POKE não corresponder necessariamente ao código do caráter na tabela ASCII. Como o gerador de caracteres do microcomputador, geralmente, tem capacidade para definir pelo menos 256 caracteres diferentes, normalmente, todos eles são acessáveis através da instrução POKE (a tabela ASCII podrão só dispõe de 128 códigos, dos quais os primeiros 32 são, em geral, dedicados a funções de controle e, portanto, não correspondem a caracteres imprimíveis na tela).

LINHA TRS-80 MODELO III

Vamos começar, neste caso, com os micros da família TRS-80 modelo III, porque exibem, em relação à questão discutida anteriormente, um comportamento mais padrão do que os da família Apple.

Vejamos, em primeiro lugar, um programinha simples:

```
PROGRAMA 1:
10 CLS
20 FOR I = 15360 TO 16383
30 POKE I,42
40 NEXT I
50 GOTO 50
```

Esse programa faz com que toda a tela dos equipamentos da família TRS-80 modelo III seja preenchida com o caráter de código 42, um asterisco (*). Como você pode notar, há um laço (geralmente chamado de loop) que faz com que o computador execute a instrução POKE 1024 vezes, colocando o código 42 nas 1024 posições de memória que vão de 15360 a 16383. Como essas posições são as que controlam o que é exibido na tela, esta ficará com um asterisco em cada uma de suas 1024 posições. Experimente mudar o código do caráter da linha 30, e a tela ficará cheia com o caráter correspondente.

Mas vejamos, agora, um programinha um pouco mais complicado, mas muito semelhante a um que vimos no artigo ante-

> PROGRAMA 2: 10 CLS 20 MT = 15360

```
30 C = 64

40 L = 16

45 REM MOLDURA SUPERIOR NA PRIMEIRA LINHA

50 FOR I = MT TO MT+(C-1)

60 POKE I,42
         REM MOLDURAS LATERAIS DA SEGUNDA À DÉCIMA-QUINTA LINHA FOR I = MT+C TO MT+(C+(L-1)-1) STEP C POKE I,42 : POKE I+(C-1),42
NEXT I

105 REM MOLDURA INFERIOR NA DÉCIMA-SEXTA LINHA

110 FOR I = MT+(C*(L-1)) TO MT+((C*L)-1)

120 POKE I,42

130 NEXT I

140 GOTO 140
```

A variável MT (lembre-se de Memória de tela) é inicializada na linha 20, com o número correspondente ao endereço da primeira posição da memória de tela; a variável C (Coluna) com 64, e a variável L (Linha) com 16, nas linhas 30 e 40, respecti-

Para fazer a moldura superior, na primeira linha, o procedimento é fácil. É feita uma iteração (repetição), nas linhas 50 a 70, através da qual a instrução POKE é executada 64 vezes, colocando o código do asterisco nas 64 posições de memória que vão de 15360 até 15423. As variáveis MT e C foram inicializadas com os valores 15360 e 64. A expressão MT + (C-1) fica, portanto, com um valor igual a 15360 + (64-1), ou seja, 15423.

Passemos, agora, para a moldura inferior, que é feita pelas linhas 110 a 130. O procedimento, aqui, é basicamente o mesmo. As posições de memória, que agora recebem o código 42, são as que vão de 16320 (15360 + (64 * (16-1))) até 16383

(15360 + (64 * 16) - 1).

A parte mais complicada diz respeito às molduras laterais esquerda e direita. Como a primeira e a última colunas da primeira e da décima sexta linhas já têm um asterisco, em decorrência das molduras horizontais, vamos fazer as molduras verticais irem da segunda até a décima quinta coluna apenas. É isto que explica o fato de que na linha 80 acrescentamos o valor de C ao valor de MT e diminuímos uma unidade do valor de L. A instrução da linha 80 cobre, portanto, as posições de memória que vão de 15424 (que é a primeira posição da segunda linha, representada por MT + C, ou seja, 15360+64) até 16319 (que é a última, isto é, sexagésima quarta posição da penúltima, ou décima quinta linha, a saber, 15360 + (64 * (16-1)-1), não é mesmo?).

Tudo claro até aqui? Esperamos que sim. O próximo detalhe a ser observado é o de que a linha 80 inclui a novidade STEP C. Isto quer dizer que a iteração cobrirá as posições de memória de 15424 até 16319, ou seja, 896 (64 * 14) posições. Como 896/64 dá 14, essa iteração será repetida 14 vezes. Na primeira vez, I terá o valor de 15424; na segunda, 15488; e na terceira, 15552, etc. Na décima terceira iteração, o valor de I será 16192, e na décima quarta de 16256. Finalmente, na décima quinta vez, o valor de I iria para 16320, porém a iteração não é executada porque o valor máximo permitido era 16319

(como vimos no parágrafo anterior). Resta explicar a linha 90. Há, nessa linha, duas instruções POKE. A primeira coloca na posição de memória representada por I o código de um asterisco; a cada vez que a iteração for executada. A segunda faz o mesmo com a posição I+(C-1), isto é, I+63. Na primeira execução da linha 90, I vai representar, como vimos anteriormente, a primeira coluna da segunda linha, e I+63 a última coluna dessa mesma linha. Como a iteração será repetida quatorze vezes, com STEP 64, a linha 90 vai colocar um asterisco na primeira e outro na última coluna das quatorze linhas que ficam entre a primeira e a última na tela.

Até que não é tão complicado assim, a despeito da impressão inicial ao contrário, não é mesmo?

LINHA APPLE

A organização da memória de tela nos micros da linha Apple, como dissemos anteriormente, é mesmo padrão. Isto porque sua memória de tela, ao invés de consistir de 960 posicões, correspondentes ao 960 caracteres que podem ser exibidos na tela, na ordem em que esses caracteres são normalmente exibidos (de cima para baixo e da esquerda para a direita), consiste de 1024 posições, correspondentes a três blocos de oito linhas da tela.

Expliquemos, pois. Como vimos, os equipamentos da linha Apple reservam as posições de memória de 1024 a 2047 para a memória de tela. Essas posições de memória controlam as 960 posições da tela da seguinte forma:

```
01º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 000
02º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 128
03º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 128
04º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 384
05º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 384
05º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 512
07º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 640
07º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 768
08º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 469
09º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
10º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
11º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
11º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
14º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
15º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
17º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
17º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
19º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
20º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
20º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
24º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
24º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
24º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  posição 1024 + 000
posição 1024 + 128
posição 1024 + 256
posição 1024 + 384
posição 1024 + 512
posição 1024 + 640
posição 1024 + 640
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1024)
(1152)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1280)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1408)
(1536)
(1664)
(1792)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1920)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1064)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (1192)
(1320)
(1448)
(1576)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (1704)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (1832)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (1960)
(1104)
(1232)
(1360)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         384
512
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (1616)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         640
```

Colocando de forma um pouco diferente:

```
| posição 1024 é a 1º col. da 01º linha | posição 1064 é a 1º col. da 09º linha | posição 1064 é a 1º col. da 09º linha | posição 1152 é a 1º col. da 02º linha | posição 1152 é a 1º col. da 02º linha | posição 1192 é a 1º col. da 10º linha | posição 1280 é a 1º col. da 10º linha | posição 1280 é a 1º col. da 10º linha | posição 1280 é a 1º col. da 11º linha | posição 1280 é a 1º col. da 11º linha | posição 1360 é a 1º col. da 11º linha | posição 1360 é a 1º col. da 11º linha | posição 1408 é a 1º col. da 12º linha | posição 1408 é a 1º col. da 20º linha | posição 1488 é a 1º col. da 20º linha | posição 1488 é a 1º col. da 20º linha | posição 1576 é a 1º col. da 13º linha | posição 1664 é a 1º col. da 20º linha | posição 1704 é a 1º col. da 20º linha | posição 1704 é a 1º col. da 10º linha | posição 1792 é a 1º col. da 20º linha | posição 1832 é a 1º col. da 20º linha | posição 1832 é a 1º col. da 20º linha | posição 1832 é a 1º col. da 20º linha | posição 1832 é a 1º col. da 20º linha | posição 1832 é a 1º col. da 20º linha | posição 1872 é a 1º col. da 20º linha | posição 1872 é a 1º col. da 20º linha | posição 1906 é a 1º col. da 20º linha | posição 1906 é a 1º col. da 20º linha | posição 1906 é a 1º col. da 20º linha | posição 1906 é a 1º col. da 20º linha | posição 1906 é a 1º col. da 24º linha | posição 1906 é a 1º col. da 24º linha | posição 1906 é a 1º col. da 24º linha | posição 1906 é a 1º col. da 24º linha | posição 1906 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | posição 2000 é a 1º col. da 24º linha | pos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   NB: não é posição 1144!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 NB: não é posição 1272!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     NB: não é posição 1400!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 - NB: não é posição 1528!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 NB: não é posição 1656!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    - NB: não é posição 1784!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           - NB: não é posição 1912!
```

Como se pode facilmente notar, se estamos na primeira coluna de uma dada linha, precisamos acrescentar 128 para chegar à primeira coluna da linha seguinte. Isso é surpreendente por duas razões. Em primeiro lugar, seria de esperar que tivéssemos que acrescentar 40, porque a linha tem 40 colunas. Mas a tela dos microcomputadores da linha Apple é dividida em três blocos de oito linhas. Em segundo lugar, tendo a tela desses micros essa peculiaridade, seria de esperar que tivéssemos que acrescentar 120 (3 x 40) e não 128! Acontece, porém, que a cada grupo de três linhas (120 posições) a memória de tela gasta ou esconde oito posições de memória, que não podem ser usadas para exibir caracteres na tela. Como ela tem 24 linhas, e a cada bloco de três linhas oito posições são de certo modo perdidas, está explicado o fato de que são necessárias 1024 posições de memória para a tela dos micros da família Apple, e não apenas 960. Se a cada grupo de três linhas se perdem oito posições, são perdidos (24/3)x8, ou seja, 64 posições, que, acrescentadas às 960 que são usadas, perfazem 1024.

Vejamos, agora, como ficarão os programinhas que vimos anteriormente adaptados para os equipamentos da linha Apple. O programa 1, entretanto, não apresenta problemas de adapta-

```
20 FOR I = 1024 TO 2047
30 POKE I,42
40 NEXT I
50 GOTO 50
```

PROGRAMA 3:

Observe bem, porém, como é que a tela é preenchida: em primeiro lugar é preenchida a primeira linha, depois a nona, a seguir, a décima sétima, e depois a segunda. E assim por diante. Vejamos um outro programinha, que também preenche a 🛎 tela com asteriscos, mas preenche os três blocos de oito linhas simultaneamente:

```
PROGRAMA 4:

10 HOME
20 MT = 1024
30 C = 40
40 L = 24
50 FOR K = 0 TO 896 STEP 128
60 FOR I = MT+K TO MT+K+(C-1)
70 POKE I,42 : POKE I+40,42 : POKE I+80,42
80 NEXT I
90 NEXT K
100 GOTO 100
```

Antes de comentá-lo, vamos listar o programa que executa no Apple a mesma função do programa 2, visto anteriormente:

```
PROGRAMA 5:

10 HOME
20 MT = 1024
30 C = 40
40 L = 24
45 REM MOLDURA HORIZONTAL SUPERIOR
50 FOR I = MT TO MT+(C-1)
60 POKE I,42
70 NEXT I
75 REM MOLDURAS LATERAIS
80 FOR K = 0 TO 896 STEP 128
90 FOR I = MT+K TO MT+K+(C-1) STEP C
100 POKE I,42 : POKE I+(C-1),42
110 POKE I+C,42 : POKE I+C(C-1),42
110 POKE I+C,42 : POKE I+C(C-1),42
110 POKE I+C,42 : POKE I+C(C-1),42
120 POKE I+C,42 : POKE I+C(C-1),42
130 NEXT I
140 NEXT K
145 REM MOLDURA HORIZONTAL INFERIOR
150 FOR I = MT+(2*C)+896 TO MT+(2*C)+896+(C-1)
160 POKE I,42
170 NEXT I
180 GOTO 180
```

Parece assustador, não é mesmo? Contudo não é tão complicado assim. Vejamos, em primeiro lugar, o programa 4. A inicialização das variáveis não é mais necessário explicar. O importante é prestar atenção ao seguinte: o conjunto de linhas compreendido entre as linhas 50 e 90 — isto é, as linhas 60, 70 e 80 — é executado exatamente oito vezes. Por quê? Porque a iteração (repetição) começa atribuindo a K o valor de 0, que é

aumentado de 128 (é essa a função do STEP) a cada vez que acontece uma repetição, até que K atinja o valor máximo de 896. Na primeira repetição, K é igual a 0; na segunda, igual a 128; na terceira, a 256; e na sétima, a 768; e por último, na oitava, igual a 896. Como na linha 60, acrescentamos o valor de K ao valor de MT, e, conseqüentemente, ao valor de I, e da mesma forma que na linha 70 damos três POKEs, sendo um na posição de memória correspondente a I, outro na posição de memória correspondente a I + 40 e outro na posição de memória correspondente a I + 80, preenchendo, desta forma, os três blocos de tela simultaneamente.

Ou vejamos.

Na primeira iteração, K é igual a O. Logo, pela linha 60, I terá valores de 1024 a 1063. Como na linha 70 damos POKEs nas posições de memória I, I + 40 e I + 80, preencheremos as linhas que começam nas posições de memória 1024, 1064 e 1104. Estas são a primeira, a nona e a décima sétima linhas. Na segunda iteração, K será igual a 128 Logo, pela linha 60, I terá valores de 1152 a 1191. Como na linha 70 damos POKEs nas posições de memória I, I + 40 e I + 80, preencheremos agora as linhas que começam nas posições de memória 1152, 1192 e 1232, ou seja, a segunda, a décima e a décima oitava linhas. E assim por diante.

O programa 5, agora, não tem mistérios. Só que, ao fazer as molduras laterais, temos que dar seis POKEs, ao invés de três, para cada iteração: três para a primeira coluna e três para a última. As colunas intermediárias não são preenchidas por

causa do STEP C.

Estude bem esses programas e você entenderá como é que se manipula a tela usando POKEs. E até a próxima.

Eduardo O. C. Chaves é Coordenador do Centro de Informática Aplicada da UNICAMP e Consultor-Editorial da PEOPLE Computação, de Campinas, SP.

Com a Centraldata a entrega é imediata

253-1120

253-1120

NÃO PONHA EM RISCO O SEU COMPUTADOR, ADQUIRINDO PRODUTOS DE QUALIDADE CONSAGRADA.

MÍDIA MAGNÉTICA

- Disketes e fitas magnéticas, marca DATALIFE VERBATIM, com 5 (cinco) anos de garantia
- Discos magnéticos, marca IMPELCO, com 1 (um) ano de garantia
- Disketes de 5 1/4" para limpeza do cabeçote de leitura e/ou gravação
- FITAS p/impressoras em geral, marca CARBOFITAS, com garantia total contra defeitos de fabricação
- Etiquetas PIMACO PIMATAB
- Formulários contínuos e pastas
- Arquivos p/disketes com capacidade para 10 (dez) ou 100 (cem) disketes

CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REVENDEDORES

Suprimento é coisa séria



Distribuidor Autorizado: CARBOFITAS • PIMACO • VERBATIM Av. Presidente Vargas, 482 - Gr. 201/203 Tel.: KS (021) 253-1120 - Telex (021) 34318



Mono-usuário & Multi-Usuário

O microcomputador DGT-PR, totalmente desenvolvido pela DIGITUS, se destina ao uso profissional.

profissional.
Sua alta velocidade, grande capacidade de memória, sistema operacional CP/M e a grande variedade de programas disponíveis fazem do DGT-PR, o microcomputador apropriado para as empresas em geral. Além disto, o DGT-PR pode ser utilizado como mono-usuário ou multi-usuário com possibilidade de se formar, com a conexão de dois terminais TVA-DGT, uma rede multi-usuário de três computadores ativos.

Permite, ainda, a utilização de protocolo BSC3 para ligação a mainframes.

Junto a todas estas vantagens, sua empresa terá ainda a garantia da tecnologia Digitus.



A idéia que deu certo.

Aqui vai um bom utilitário para os usuários da linha Apple: um programa que permite escrever textos na tela de alta resolução.

No Apple, texto em alta resolução

Rodolfo Moreno_

e você tem usado a tela de alta resolução gráfica do seu Apple, já deve ter notado uma desvantagem: ele não tem capacidade para escrever texto nesta tela. Como já utilizei meu Apple para apresentar projetos com gráficos, também notei essa falha e resolvi desenvolver alguma coisa neste sentido. Foi assim que surgiu a idéia de criar um programa para

escrever texto na tela de alta resolução gráfica nos micros compatíveis com esta linha.

O programa foi escrito em Assembler, porque era preciso uma velocidade de processamento elevada. Esta rotina exerce a mesma função na tela gráfica que a rotina COUT exerce na tela de texto, ou seja, coloca caracteres na tela, um de cada vez. Além de realizar a mesma função que a rotina Figura 1 COUT, ele também

utiliza as mesmas variáveis para o cursor (variáveis que indicam o lugar onde o próximo caráter será colocado na tela). Em consequência disso, os comandos HTAB e VTAB podem ser usados junto com esta rotina. HOME funciona parcialmente: coloca o cursor

no canto superior esquerdo, mas não limpa a tela. Depois de colocar o caráter na tela, esta rotina avança o cursor como na rotina COUT.

O programa pode ser usado normalmente no lugar da rotina normal que coloca os caracteres na tela (COUT). Assim, você pode listar programas, colocar mensagens na tela gráfica, usando o comando PRINT e fazer várias outras

E		26	233	46	5.6	06	7.69		20	30	49	5.0	OF	7.0
H"	DEC	32	48	64	88	96	112		32	48	64	8.8	96	112
9.0	.81		0	100	Ė	1	F			\approx	5	P	1	P
81	1	1	1	A	0	Ą	q		~	=	3	Ū	Э	q
82	Q	-	0	B	R	Ū	7	1 1	E	J.	Ь	T.	Ь	Г
ØЗ	P)	#	0	C	5	U	5		4		C	ij	C	5
84	ব	*	4	0	T	d	t		3-	+	ū	t	d	t
85	'n		5	E	ב	2	U		3	+	6	U	6	U
96	6	2	Ö	F	٥	F	V		Y	+	٢	V	f	V
87	7	,	۴.	Ü	3	ŋ	b)		Y	+	ŋ	W	g	I,J
8.8	8	V	8	I	×	Ŀ	×		4	-	h	×	h	×
89	9	\sim	9	I	Y	i	y		ó	Ţ.	İ	y	i	J
BA	1.0	*		7	N	j	Z		7	Ś	j	Z	C.	Z
BB	11	+	:	K	C	×	-		Ω	-	K.	7.	K	-5
$\theta \in$	12	7	<	L	1	L	:		÷	l	I,	:	L	-:
SD	13		==	1-1]	m	3		T	г	fń	Ż	fit	3-
ØE	14		>	14	^	n	- 44		2	7	П			*2.
OF.	15	1	?	0	************	0	24		Ω	0	0	111	0	11
MODO NORMAL CHRS ESPEC.														

coisas. Para isso, é só dar os seguintes

POKE 1013,76 < RET> POKE 1014,238 < RET>

]POKE 1015,98 < RET>

Após executá-los, cada vez que você

der o comando & (Ampersand) < RET>,

a rotina será usada ao invés de COUT.

Além disso, a rotina, já contendo a sub-rotina de Scroll, empurra todos os caracteres uma linha para cima e limpa a última linha quando o cursor chega abaixo do limite da tela.

A rotina tem capacidade para colocar na tela todos os caracteres normais, inclusive as letras minúsculas, possuindo também três modos especiais: o primeiro é o modo de caracteres especiais. Ne-le, os caracteres de " "até "?" não aparecerão como eles são, mas sim como caracteres especiais que não existem normalmente no Apple. Além disso, neste modo as letras maiúsculas aparecerão como minúsculas (veja a figura l e observe como as letras aparecerão). A forma de qualquer um dos caracteres pode ser mudada, para fins especiais (pode-se, por exemplo, criar o "e" com acento).

O segundo modo é o modo de inverse. Nele, os caracteres colocados na tela aparecerão em preto com um fundo branco. O último modo especial é o da sublinhamento, no qual o programador pode sublinhar os caracteres que desejar. Qualquer um destes modos pode ser ligado ou desligado a qualquer hora (os procedimentos para fazer isso serão discutidos depois).

Como já foi dito, a forma dos caracteres pode ser mudada. Para tanto, basta modificar os códigos da letra, o que pode ser feito através de um programa em BASIC escrito por mim. Este programa primeiro o auxilia a mudar a forma do caráter, fornecendo depois os códigos da nova forma. Além disto, ele

Listagem 1

```
1 FOR X = 768 TO 845; READ Y: POKE
2. N. A. A. POO IN 645: READ Y: PUKE
X,Y: NEXT
2. DATA 169,14,32,128,97,169,25,3
2,128,97,167,93,173,37,169,22
,133,76,164,19,32,128,97,169
,32,32,128,97,24,105,1,32,59
,3,201,64,208,243,169,1
3. DATA 32,128,97,169,32,32,128,9
7,24,105,132,128,73,201,128,2
08,243,96,72,10,10,10,10,208
,9,169,15,32,128,97,169,22,1
33,36,104,95,72
4 FOR X = 0 TO 5: READ Y: IF FEEK
(25152 + X) = Y THEN NEXT:
GUTO 5
DATA 94,165,7,41,127,133
                           DATA 96,165,7,41,127,133
PRINT CHR$ (4);"BLOAD COUT.CO
                             TEXT : HOME : POKE - 16358,8:
                        TEXT: HOME: FOXE - 16358,0:
FRINT "VOCE FREDISA DE INST
RUCOSE (S/N)";: DET A*: IF A

* "N" THEN GOTO 10
IF A*: > "S" THEN GOTO 6
GDSUB 5000
DATA 32,128,97,169,32,32,128.
97,24,105,1,32,59,3,201,64,2
08,243,169,1
DATA 32,128,97,169,32,32,128.
97,24,105,1,32,59,3,201,128.
208,243,169,1
DATA 32,128,97,169,32,32,128,138,138,10,10,209,9,169,13
,32,128,97,169,22,133,36,104
,94,22,
TEXT: HOME
DIM AX(0,8)
GOSUB 7000: C = 32: GDSUS 4010
                                     GOSUB 7000:C = 32: 508UB 4010
                                                           COTO 50
                                     : GOTO 50
HTAB 1: VTAB 23: PRINT "X=":X
;" ": HTAB 10: PRINT "Y=";Y
;" ": HCOLOR= NOT (AX:X,Y))
* 3: HPLOT 9 + X * 20,9 + Y
                                  SET A$

HCOLOR= AX(X,Y): HFLOT 9 + X > 20,9 + V * 20

IF A$ = "W" THEN GOSUB 4000

IF A$ = "C" THEN GOSUB 2000

IF A$ = "R". THEN GOSUS 4000

IF A$ = "R". THEN YAB 23: INFUT "C="IC: POKE 1638,C + 128: VTAB 21: HTAB 30: PRINT "C="IC

IF (A$ < "H") OR (A$ > "M") THEN GOSUS 50

GOTO 50
                                     BET AS
                                                      GOTO SØ
                                  GOTO 50

HODLOR= AX(X,Y): IFLOT 9 + X + 20, 9 + Y + 23
X = X + (66 = "K") - (66 = "J")
): IF X < \emptyset THEN X = \emptyset
IF X = Y THEN X = \emptyset
Y = Y + (68 = "H") - (68 = "I")
"): IF Y < \emptyset THEN Y = \emptyset
IF Y > = Y THEN Y = \emptyset
IF Y > = Y THEN Y = \emptyset
IF Y > = Y THEN Y = \emptyset
IF Y > = Y THEN Y = \emptyset
IF Y > Y = Y THEN Y = \emptyset
IF Y > Y = Y THEN Y = Y
IF Y > Y = Y THEN Y = Y
IF Y > Y = Y THEN Y = Y
IF Y > Y = Y THEN Y = Y
IF Y > Y = Y
IF 
                                          IF A$ = "H" THEN T = Ø: GOSUB
      130
                                              GOTO 50
IF AM(X,Y) = T THEN RETURN
    1010 HCDLOR= T * 3: FOR XX = X * 20 + 1 TD ((X + 1) * 20) - 1 STEP 1: HPLOT XX, (Y * 20) + 1 TD XX, (Y + 1) * 20) - 1: NEXT
    1020 HPLDT X + 154,Y + 152

1030 A%(X,Y) = T: RETURN

2000 MM = 25344 + C * 8: FOR Y =

Ø TO 7:T = Ø

2010 FOR X = Ø TO 6:T = T + A%(X

,Y) * 2 ^ X
```

```
: CALL 76B
2630 X = 0:Y = 0: RETURN
4000 HOME: VTAB 23: INPUT "CHAR
#":C
 2020 NEXT : POKE MM + Y, F: NEXT
                       #":C
IF C < Ø OR C > 127 THEN GOTO
4000 1F C < 0 OR C > 127 THEN GOTG

4000

4010 FOR CC = 0 TO 7:H = PEEK (

25344 + C * B + CC)

4020 FOR CS = 7 TO 0 STEP - 1

4030 T = (M) > (2.^ CS)):X = CS

:Y = CC:M = M - T * 2 ^ CS: GOSUB

1000
                   1000

NEXT: NEXT: HOME: POKE 1

438,C + 128: VTAB 21: HTAR 3

0: PRINT "C=";C: RETURN

1EXT: HOME: PRINT "INSTRU

COES PARA O PROGRAMA EDITOR

DE": PRINT "CARACTFRES": PRINT
 4040
5310 PRINT "TECLAS DE MOVIMENTO
DO CURSOR": PRINT : PRINT "
I-SOBE": PRINT : PRINT "J-
LSO. M-DIR.": FRINT : PRINT
" M-DESCE": FRINT : PRINT
5020 FRINT "OUTRAS TECLAS": FRINT
PRINT "L-PREENCHE OUADNADD
COM SRANDO": PRINT "H-PREEN
CHE UNDARADD COM PRETO"

5030 FRINT "E-ESCOLHE DUTRO CAMA
CIER PARA EDITAR": FRINT "R-
ESCOLHE OUTRO CARACTER PARA
EDITAR SEM DESENNA-LO": FRINT "
U-DESINE CARACTER": PRINT "
U-SALVA NUVUS CARACTERS NO D
ISQUETE"

5040 FRINT : FASH : PRINT "OFFE
                   ISQUETE"
FRINT: FLASH: PRINT "AFER
TE QUALQUEF TECLA FARK CONTI
NUAR":: SELA*: NORMAL
HOME: PRINT "NA FARTE INFO
KUOR DA TELA APAREDERAD": FRINT
"VARIAS INFORMACOES. O "X"
E 'YE' APENASDAD AS CORDENAD
AS DO "CURSOR". D "CE" DAO C
DDIGO DC CARACTER SENDO EDIT
ADO E AO"
FRINT "LADO ESQUERDO DESTE
NUMBRI APAREDE O": PRINT "CA
 5055
                    NUMERU APAREDE O": PRINI "CA
RACTER COMO APAREDE NO TEXTO
NORMAL DOCUMPUTADOR E EM CI
MA COMO APARECE COM A ROTINA
                    PRINT : PRINT "QUANDO VOCE
                    PRINT: PRINT "GRANDO VOCE
SALVAR OS CODIGOS, ESTES: PRINT
"SERAD SALVOS COM D NOME:": PRINT
: PRINT " COUT.CODE.NEW": PRINT
: PRINT "PARA CARREGAR ESTES
CODIGOS NA HORA DO"
PRINT "'BOOT' VOCE PRECISA
                   DAR OS SEGUINTES": PRINT "CO
MANDOS DO BASIC": PRINT : PRINT
"IDELETE COUT.CODE (RET>": PRIN
"IRENAME COUT.CODE.NEW, CUUT.
                   CODE (RET)": PRINT
FLASH : PRINT : PRINT "APER
TE QUALQUER TECLA PARA CONTI
NUAR": NORMAL : GET A$: RETURN
 5080
                        VTAB 18: PRINT : PRINT
 6000
                    (4): "BSAVE COUT.CODE.NEW.A%A
900,L%700": RETURN
HGR: HUCLOP= 3: FOR X = 0 TO
140 STEP 20: HPLOT X.0 TO X.
                     1.60: NEXT
FOR Y = Ø TO 140 STEP 20: HPLOT
```

muda os códigos na memória do computador, podendo, se você desejar, guardar os novos códigos no disquete. O programa está na listagem 1.

Esta rotina também interpreta os mesmos caracteres de controle que COUT e ainda mais oito, que são: CTRL-A, CTRL-S, CTRL-L, CTRL-U, CTRL-X, CTRL-Y, CTRL-I e CTRL-N. O CTRL-L é igual a HOME – limpa a tela e coloca o cursor no canto superior esquerdo. O CTRL-U avança o cursor uma posição, sem colocar nenhum caráter na tela.

O CTRL-A e CTRL-S são usados para ligar o modo de caracteres especiais e o CTRL-A, o desliga. O CTRL-I aciona o modo de inverse e o CTRL-N o interrompe. O CTRL-X liga o modo de sublinhamento e o CTRL-Y, o desliga.

0,Y TO 140,Y: NEXT

FOR X = 0 TO 7: FOR Y = 0 TO

7: AX(X,Y) = 0: NEXT: NEXT

CALL 748: RETURN

7018

7020

A rotina não é difícil usar. Para utilizála em BASIC, basta fazer um POKE e um CALL. Primeiro, é preciso executar o comando POKE 53,X onde X tem o valor do código da letra a ser colocada na tela (veja a figura 1). Depois, o comando CALL 24962 é executado. Na listagem 2 apresentamos uma sub-rotina em BASIC para colocar na tela os caracteres da variável A\$. Ela pode ser usada como parte de outro programa. Em linguagem de máquina, basta colocar o



Listagem 2

1000 FOR Z = 1 TO LFN (A*): FOKE 53, ASC (MID* (A*,Z,1)): CALL 24962: NEXT : RETURN

código do caráter no registro "A" e executar o comando JSR \$6180. O programa não destrói os valores de nenhum dos registros.

Agora que você já sabe a função do programa e como usá-lo, basta saber como inseri-lo na memória do computador e guardá-lo no disquete. Na listagem 3 está o grupo de códigos que deverá ser digitado na memória do micro, com endereços e conteúdo em hexade-

cimal. Para inserir os códigos, primeiro você precisa sair do BASIC, o que é feito através do comando CALL-151 (depois de dar este comando, um * (asterisco) deve aparecer na tela. Agora siga as seguintes instruções:

 1 – Dar o endereço do código que você vai digitar;

2 — Colocar dois pontos (":") e um espaço;

3 — Digitar os códigos, colocando um espaço entre eles. Você pode entrar com os mesmos, digitando mais ou menos 20 códigos por vez.

4 – Apertar < RET>e começar outra vez em 1 com o endereço do próximo código.

5 — Quando acabar de digitar os códigos, você precisa guardá-los no dis-

quete, dando o seguinte comando:
]BSAVE COUT.CODE,A\$6000,L\$700
<RET>.

Após ter digitado o programa e salvado os códigos em disco, digite o programa da listagem 4, que é um pequeno exemplo da utilização da nova rotina COUT: com ele, você entenderá melhor o funcionamento da mesma.

Está disponível, para os interessados, a listagem em Assembler comentada, juntamente com um pequeno texto. Esse material pode ser solicitado através do serviço MS LIST.

Rodolfo Moreno é usuário da linha Apple já tendo desenvolvido, além de softwares, alguns projetos na área de hardware para essa linha. Programa nas linguagens BASIC, Assembler e PASCAL e, atualmente, cursa engenharia eletrônica na Universidade de Princeton, EUA.

Listagem 3

9 99 88 C9 5 66 4C 78 3 18 65 96 8 68 9A 26 4 26 18 85 5 18 85 18 1 A5 24 C9 1 85 24 C9 9 89 89 A9 1 A9 98 89 1 A9 98 89 1 A9 18 85 1 85 26 18 1 85 26 18 1 85 26 18 1 85 26 18 1 85 26 18 1 85 26 18 1 85 26 18 1 85 26 18 1 86 88 1 91 18 88 1 91 18 88 1 91 18 09 2 60 A9 80 8 60 90 90 9 8 90 90 1 0 90 1 0 9 2C 2C 2D 2D 7F 96 5F 99 26 63 61 C5 25 25 C9 38 89 85 18 18 E6 A9 C9 A2 27 24 28 24 28 25 29 25 29 26 2A 26 2A 27 2B 27 2B 24 28 25 29 25 29 26 2A 26 2A 27 2B 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28 25 29 25 29 25 29 25 29 25 29 25 29 25 29 26 2A 27 2B 36 34
36 34
31 35
31 35
32 36
32 36
32 36
33 37
36 34
36 35
31 35
31 35
32 36
32 36
32 36
32 36
33 37
36 34
36 33
37
36 34
36 34
37
36 34
37
36 34
37
37
38
37
38
37
38
37
38
37
38
37
38
37
38
37
38
37
38
37
38
37
38
37 6008-6918-2A 2E
2A 2E
2B 2F
2B 2F
2B 2C
6020-22 23 23 26 26 21 21 22 22 23 23 26 65 24 66 18 60 AD
 62AB- 17
 52 B A2
 8 A9
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 9 B
 < 607B-20 21 21 22 60BB-22 23 60BB-23 6198- 35 66
6198- 61 A2
61A8- 61 A2
61A8- 80 2A
61B8- 45 87
61C8- 92 61
61C8- 92 61
61E8- 80 66
61E8- 80 60
61E8- 80 60
61E8- 80 60
61E8- 80 60
6228- 30 66
6228- 26 63

Listagem 4

1 PRINT CHR\$ (4):"DLQAD CDUI.CQ
DE": PONE 254,0: PONE 255,0:
PONE 1013,76: PONE 1014,230
: PONE 1015,98
2 NOME: CA\$ - CHR\$ (1) - CHR\$ (2)
14) - CHR\$ (20) - CHR\$ (12)
: SOSUD 1000
40 A\$ = "TABELA DE TODOS OS CARAC
TERES" - CHR\$ (25) - CHR\$
(13) + CHR\$ (13): GOSUD 100
0 TERES" - CHM's (25) - CHM's (13) - CHM's (13) - CHM's (13) - CHM's (15) - CHM's (16) - CHM's (17) - CHM's (18) - CHM's (18 SEL SUBLINHAMENTO" - CHRS (CI 13) + CHRS (I3): GOBUB 1000

130 A = "CIRL-M 'RETURIN" + CHRS (I3) + "CIRL-M 'RETURIN - CHRS (I3) + "CIRL-M 'RETURIN - CHRS (I3) + "CIRL-M 'RETURIN - CHRS (I3) + CHRS (I3)

FND 7 = 1 TO LEN (A\$): PORE 503, ASC (HID\$ (A\$,2,1)): CALL 24962: MEXT: RETURN A\$ = C.166 (13) • CHR\$ (9) • "APERTE QUALQUER TECLA PARA CONTINUAR" • C.HR\$ (14): GDSUB 1000: GET A\$: RETURN



ICROMA

Sempre Novidades

COLOR

CP-400, Color 64, MX 1600, etc.

ADVENTURES						
Cód.	F/D	Programa	Manual	Preço	Descrição	
PD 019 PD 020	F/D F/D F/D F/D	Star Trader Dallas Quest Syzygy The Martian Crypt Trekboer Vortex Factor Seaquest Estupro	Não Inglês Não Não Não Não Não		Programas onde você responde as perguntas a medida em que vive uma aventura emocionante. Alta resolução gráfica. Agora em português. Versão pornográfica do adventure Crime.	
					JOGOS	
PJ.109	F/D	Brewmaster Chambers Columbia (Devious)	Não Não Não	48,00 48,00 48,00	Ajude o garçom a servir as cervejas. Excelente, Um dos mais bonitos e movimentados jogos de labirin Sobrevoe o mundo inimigo defendendo sua nave,	

PJ.10	F/D	Brewmaster	Não	48,00	Ajude o garçom a servir as cervejas.
PJ.10	F/D	Chambers	Não	48,00	Excelente. Um dos mais bonitos e movimentados jogos de labirinto
PJ.11	F/D	Columbia (Devious)	Não	48,00	Sobrevoe o mundo inimigo defendendo sua nave.
PJ.11	F/D	Crazy Painter	Não	48,00	Tente pintar o video combatendo os chatos que tentam impedir.
PJ.11	F/D	Downland	Não	48,00	Ultrapasse obstáculos e apanhe os tesouros escapando dos pingos.
PJ.11	3 D	Dragon Slayer	Não	128,00	Adventure mesclado com labirinto. Excepcional!!
PJ.11	F/D	Fighter Pilot	Não	48,00	Mais um combate aèreo, bom programa no gênero.
PJ.11	6 D	Ghana Bwana	Inglês	128,00	Faça uma incursão ao território inimigo para recuperar seu balão
PJ.11	7 F/D	Gold Runner	Não	60,00	A grande coqueluche nos EUA. Criaram-se até Clubes de usuários
PJ.11	9 F/D	Jaws	Não	48,00	Estilo packman. Considerado o melhor deles. Você cria labirintos.
PJ.12	F/D	Karatê	Não	60,00	A grande sensação. Só vendo para crer
PJ.13	7 F/C	Sex King	Não	48,00	Versão pornográfica do programa The King
PJ.12	2 D	Knock Out	inglès	140,00	Luta de boxe. Tridimensional Sensacional.
PJ.12	3 F/D	Marble Maze	Inglès	60,00	Indescritivel Labirinto tridimensional. Um dos melhores do ano.
PJ.12	4 F/D	Module Man	Não	60,00	Outra sensação. Dos mais vendidos nos EUA
PJ.12	5 F/D	Mr. Dig	Não	48,00	Ajude o coelho a comer suas cenoures.
PJ.12	7 D	One on One	Inglès	128,00	Jogo de basquete muito difuncido nos EUA. Um contra um.
PJ.12	F/D	Pegasus	Não	48,00	Similar ao Buzzard Bait, Gráficos de altissima qualidade.
PJ.13	F/0	Gold Runner II	Não	60,00	Mais aventures para quem la conhece o Gold Runner (PJ.117)
PJ.13	D 0	Pitstop II	Inglès	140,00	Empolgente corrida c/ reabastecimento e troca de pneus. Até 2 jog
PJ.13	F/D	Shock Trooper	Não	60,00	Considerado junto c/ Marble Maze, os dois melhores prog. do ano.
PJ.13	F/D	Shooting Gallery	Não	48,00	Galeria de tiros de um parque de diversões. Muito bonito:
PJ.13	F/D	Stellar Lifeline	Não	48,00	Proteia seu comboio do ataque dos alieniganas.

TRADICIONAIS

PP.009	F/D	Satalha Naval	Port.	100,00	A tradicional, em alta resolução. Lindissima N
PP.010	F/D	Bridge	Não	48.00	Para os amantes deste tipo de jogo.
PP.011	F/D	Gomoku and Renju	Não		Tradicional passatempo oriental em tabuleiro.
PP.012	F/D	Moneyopoly	Não	48,00	O banco imobiliario que voça já conhece. Divertidiss

SIMULADORES

PS.004 F/D Boeing 747 PS.005 F/D P-51 Mustang PS.006 F SR-71	Inglès 80,00 Simulador. Cabine de Boeing 747. Inglès 100,00 Simulador de vôo cir combate entre dois comput, ou contra o seu. Port. 30,00 Simulador de vôo em tempo de guerra.

APLICATIVOS

E.001	D	OS-9/Sist. Operacional	Inciès	800.00	Sistema operacional multiusuario, multitarefa em real time.
		Caneta Otica	Port.		Light pen. Acompanha software e manual.
PA.036	D	Controle de Assinantes	Port.	500,00	Capacidade para 900 assinantes.
PA.032	D	Controle de Estoque	Port.	500,00	Capacidade para 630 itens.
PA.033	D	Deskmate	Inglês	500,00	Sist, integrado composto de seis programas baseado no Lotus 1,2,3
PA.035	D	Pro Color File Enhanced	Inglês	400,00	A grande sensação em bancos de dados.
PG.008	D	Minimax.	port.	300,00	O grande Cocomax agora com controle de joystick.

UTILITÀRIOS

PU.021	D	Disk Drive Analyzer	Não	300,00	Analisador de funcionamento de drives com vários tipos de teste.
PU.022	F/D	HI-RES II	Inglês	120,00	Transforma o video de seu color para alta resolução. Bem versátil,
PU.023	D	ML Basic	Inglês	400,00	O mais poderoso compilador.
PU.024	D	Piratector	Inglès	360,00	Potente protetor de programas criados por você. Ninguém abre.
PU.025	F/D	Tapedupe	Não	280,00	Duplicador de fitas. Duplica fitas protegidas, menos da Micromag.
PU-027	F/D	Utility Routines	Inglès	200,00	28 rotinas utilitàrias para seus programas. Agora em fita.

Para os pedidos superiores a Para os pedidos concedemos um Czs 1 000 00 concedemos um

Importante;

Os programas que tenham opção F ou D estão com seus preços na versão Fita. Para aquisição em Disco, anexar Cz\$ 80,00 de Disco e Embalagem.

Faça seu pedido pelo correio, para o endereço abaixo, anexando Cheque ou Vale Postal e receba, SEM MAIS DESPESAS, em aproximadamente 15 dias.

MSX

LANÇAMENTOS

BOULDER DASH - Em labirintos perigosíssimos, você deve escavar em busca de diamantes. Tome cuidado para que as pedras não caiam em sua cabeça — Cz\$ 70,00 — F

SUPER CHESS — Um super xadrez — Cz\$ 70,00 — F/D PING PONG — Sensacional jogo em 3 dimensões — Cz\$

YIE AR KUNG FU I — Lutas de Kung Fu em um jogo emocionante — Cz\$ 70,00 — F/D
YIE AR KUNG FU II — Mais alguns desafios para o "grande Lee" — Cz\$ 70,00 — F/D
LAZY JONES — 18 jogos em um só programa — Cz\$

70,00

DISK WARRIOR - As aventuras do filme "Tron" - Cz\$

DISK WARRIOR — As aventuras do filme "Tron" — Cz\$

70,00 — F

BLAGGER — Pegue os objetos e as chaves dentro de perigosos labirintos — Cz\$ 70,00 — F

PRÉDIO ASSOMBRADO — Escale o edifício enquanto objetos caem sobre você — Cz\$ 50,00 — F/D

FUNCKY MOUSE — Ajude o rato a pegar os queijos e fugir dos gatos — Cz\$ 70,00 — F/D

MÁXIMA — Alienígenas atacam sua nave. Você deve defender-se. Várias fases — Cz\$ 70,00 — F

ALIEN 8 — Um jogo tridimensional. Em uma base espacial, você deve reconstruir um reator a fim de que seja possível haver vida na lugar. Inúmeras situações se apresentam Cz\$ 70,00 — F

GOONIES — Um dos melhores jogos da linha MSX. Aventuras do filme "Goonies". Várias fases — Cz\$ 70,00 — F/D

TÊNIS — Uma verdadeira partida de tênis. Tridimensional — Cz\$ 70,00 — F/D

KING'S VALLEY — Percorra o interior das pirâmides em busca de tesouros fugindo das múmias — Cz\$ 70,00 — F/D

ESQUADRÃO ALFA — Tridimensional. Levante vôo com a sua nave e combeta os inimigos em outras galáxias. Depois aterrisse para reabastecar — Cz\$ 70,00 — F/D

ELEVATOR ACTION — Igualzinho ao do Fliperama Elimine os espiões e pegue as maletas escondidas. Depois fuja em seu carro — Cz\$ 70,00 — F/D

FISCAL DE ESTOQUE — Um jogo de inteligência. Organiza or estoque de um armazém. Um verdadeiro quebra-cabeca — Cz\$ 70,00 — F/D

CLASSIC ADVENTURE — Adventure convencional — somente textos em inclês — Cz\$ 70,00 — F

eca Cz 70,00 — FD

CLASSIC ADVENTURE — Adventure convencional —
omente textos em inglés — Cz\$ 70,00 — F

RED MOON — Lindo adventure com gráficos em alta
esolução. Todo em inglés — Cz\$ 70,00 — F

SHARK HUNTER — Defenda o seu emprego, a sua criação de peixes e sua vida, nesta interessante aventura — Cz\$

70,00 — F

MON — Disassembler/Debugger — Cz\$ 150,00 — F/D

GEN — Editor assembler — Cz\$ 150,00 — F/D

PASCAL — Compilador pascal — Cz\$ 150,00 — F

SIMPLE — Editor Assembler/Disassember. O único completo — Manual em português — Cz\$ 250,00 — F

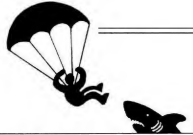
JÁ CONHECIDOS

ANTARTIDA ADVENTURE - Cz\$ 50,00 - F/D KEYSTONE KAPERS — C2\$ 50,00 — F/D GALAGA — C2\$ 50,00 — F/D LUNAR — C2\$ 50,00 — F/D PADEIRO MALUCO — C2\$ 50,00 — F/D CATÁLOGO GALAX - Cz\$ 50,00 - F/D ROAD FIGHTER - Cz\$ 70,00 - F/D COSMO - Cz\$ 50,00 - F CANNON - Cz\$ 50,00 - F COSMO — C2\$ 50,00 — F
CANNON — C2\$ 50,00 — F
COELHO MALUCO — C2\$ 50,00 — F
DIZZY BALL — C2\$ 50,00 — F
FLIPPER — C2\$ 50,00 — F
BOBING — C2\$ 50,00 — F
SHADOW ADVENTURE — C2\$ 50,00 — F/D
TURBOAT — C2\$ 50,00 — F/D
MR. CHIN — C2\$ 50,00 — F/D
MR. CHIN — C2\$ 50,00 — F/D
ARVORE MÁGICA — C2\$ 50,00 — F/D
OLIMPIADA II — C2\$ 50,00 — F/D
OLIMPIADA II — C2\$ 50,00 — F/D
PITFALL II — C2\$ 50,00 — F/D
RIVER RAID — C2\$ 50,00 — F/D
RIVER RAID — C2\$ 50,00 — F/D
HIPER SPORT II — C2\$ 50,00 — F/D PEDINDO A-NOS EV. LE MANS - Cz\$ 50,00 - F GHOSTBUSTERS - Cz\$ 50,00 MACACO ACADÉMICO — Cz8 50,00 — F/D MALA POSTAL — Cz8 120,00 — F TASWORD — Cz8 120,00 — F MAGIA — Cz8 50,00 — F GRÁFICOS BIDIMENSIONAIS — Cz8 70,00 — F/D

CITAR

ESQUEÇA DE CITO SEU EQUIPAM

NÃO QUAL



Pára-quedismo

Fábio Paranhos Borelli

Este jogo, para a linha TRS-80 mod. I ou III (versão cassete), ocupa pouco mais que 4 Kb e apresenta uma rotina de som. Devido ao POKE 16396, 165 a tecla BREAK ficará desativada. Portanto, aconselho-o a digitar esta instrução somente quando estiver certo que o programa não apresenta erros. O jogo possui três níveis de dificuldade, sendo o nível 1 o mais fácil.

Você está sobrevoando o Oceano Pacífico em seu avião que começa a apresentar defeito, obrigando-o a saltar de pára-quedas. O mar está cheio de tubarões, mas existe uma ilha onde você poderá pousar (o tamanho dessa ilha varia conforme o nível do jogo). O único problema é que existe um vento para atrapalhar sua descida.

No alto da tela são mostrados seus pontos e quantidade de vidas, e o nome e os pontos do recordista. No canto inferior esquerdo do vídeo existe uma seta indicando o sentido do vento. Para saltar do avião aperte a seta para baixo e, após o salto, use as setas para controlar o pára-quedas. Quando você já estiver jogando bem, tente usar somente a seta para baixo.

6-Jemicro

Seminário de Microcomputadores Rio de Janeiro 04 a 07 de Nov/86

NÚCLEO DE COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA Objetivos

Difundir o microcomputador como ferramenta de uso cotidiano e profissional e incentivar o desenvolvimento de software aplicativo e a sua comercialização.

Temas

Aplicações de Microcomputadores Tecnologia de Hardware e Software. Comunicação Micro-Mainframe.

Painéis

O Polo de Informática do Rio de Janeiro. Tecnologia Nacional de Software.

Evento Especial

5ª Microexposição de Fabricantes Nacionais.

Conferências Internacionais

K. H. Kim — University of South Florida — Redes de Computadores Dustin Huntington — EXSYS — Sistemas Especialistas

INFORMAÇÕES

Núcleo de Computação Eletrônica Caixa Postal 2324 — Cep. 20001 — RJ Tel.: 290-3212 — ramais 240 e 249 Se você quiser mudar o nível, reler as instruções durante o jogo ou mesmo dar uma pausa, deixe o avião passar cinco vezes sem o pára-quedista saltar, pois assim o programa voltará novamente à tela de apresentação sem zerar os pontos. Se não houver ninguém jogando, o computador mostrará a abertura, as instruções e o jogo. No final, ele o cumprimentará pela sua atuação e mostrará seus pontos. Se você bater o recorde o programa pedirá que você digite seu nome, com no máximo 17 letras.

Pára-quedismo



Fábio Luiz Paranhos Borelli é autodidata na linguagem BASIC. Foi usuário de um TK82-C e possui atualmente um JR SYSDATA.

MICROIDÉIA Software de Qualidade

Software Profissional, Comercial e Doméstico (Manuais em Português)

Departamento de Apoio ao Usuário (021) 233-3617

ESCOLHA ERU

TK 90X Aplicativos

- 181 . Orçamento Doméstico
- 182 . Reserva de Consulta
- 183 . Controle Bancário
- 184 . Controle de Estoque
- 185 . Fluxo de Caixa
- 186 . Cadastro de Clientes
- 187 . Contas à Pagar
- 188 . Contas à Receber
- 189 . Histograma
- 200 . Minidata
- 201 . Agenda Telefônica
- 202 . Administração de Bibliotecas
- 203 . Fitoteca

Fita Cz\$ 70,00

SINCLAIR

- 101 . Controle de Estoque
- 102 . Contas à Pagar
- 103 . Contas à Receber
- 104 Fluxo de Caixa
- 105 Mala Direta
- 106 . Cadastro de Clientes
- 107 . Cadastro de Veículos
- 108 . Processador de Texto
- 109 . Contabilidade Doméstica
- 110 . Agenda Telefônica
- 111 . Fitoteca
- 112 . Administração de Biblioteca
- 113 . Orcamento Doméstico
- 114 . Histograma 115 . Controle de Contratos
- 116 . Reserva de Consulta

Fita Cz\$ 70,00

TK2000

123 . Controle de

Estoque

194 - Fluxo de Caixa

126 · Orçamento

129 . Mala Direta

Fita Cz\$ 70,00

130 . Minidata

Doméstico

127 . Contas à Pagar

125. Controle Bancário F - D

198 . Contas à Receber F - D

131 . Panilha Eletrônica F

ATENÇÃO

Periodicamente daremos descontos, e se for o caso, dos programas constarem na lista de promoções, receba junto com seu pedido um brinde no valor do desconto.

TRS80/MOD III

CP500 e Compatíveis

213 . Controle de F-D Estoque 214 . Contas à Pagar F - D915 . Contas à Receber F - D 216 . Fluxo de Caixa F -- D 217 . Mala Direta F - D218 . Controle Bancário F - D 219 . Orçamento Doméstico F - D220 . Administração de Bibliotecas F - D221 . Minidata 222 . Estoque D Comercial 993 . Controle Financeiro D 224 . Cadastro de Imóveis D

995 . Clientes

Imobiliários

226 . Lista Negra de

227 . Emissão de

229 · Fichário Imobiliário

231 . Loto

Teletones

Promissórias

228 . Administração de Locações

230 . Processador de

Texto

Fita Cz\$ 70,00

Disco Cz\$ 300,00

D

D

D

D

MSX Aplicativos

Disco Cz\$ 300,00

- 141 . Análise de Investimento
- 142 . Curso de Física
- 143 Minidata
- 144 . Controle Bancário
- 145 . Reserva de Consultas

232 . Sistema

F - D

F - D

F - D

F-D

F-D

- Imobiliário (TRS80/MOD III -(Movimento Uniforme) CP500)
- 233 . Sistema de Cobranca
- 146 Processador de Texto

Fita Cz\$ 70.00°

IMPORTANTE

Caso não encontre alguns destes em um dos nossos revendedores, escreva-nos, especificando o número do programa, se disco ou fita, consulte se necessário a tabela e remeta cheque nominal à MICROIDÉIA LTDA., Caixa Postal 6151 — CEP 20022 - Rio de Janeiro (RJ)

REVENDEDORES

- Mesbla Loia de Departamentos (em todo Brasil)
- Léo Foto Informática
- BTC de Niterói
- Mappin
- Compumix no

Rio Info Shopping

- Hermes Macedo
- Brenno Rossi
- Bruno Blois
- Magnodata

APPLE

e Compatíveis

132 . Controle de

Estoque

133 • Fluxo de Caixa

135 · Orçamento

138 . Mala Direta

140 . Mala Direta 2

Drives

Fita Cz\$ 70,00

Disco Cz\$ 300,00

139 • Minidata

Bancário

136 . Contas à Pagar

137 • Contas à Receber F

Memória Som e Vídeo

134 · Controle Bancário F - D

Unitron apll, Microengenho

F - D

F - D

F - D

Cz\$ 2.000,00

Cz\$ 5.000.00

TK 90X

- 204 . Batalha Espacial
- 205 . Espião
- 206 . Mergulhador
- 207 . Corrida de Moto
- 208 . Set Pac
- 209 . Figuras Tridimensionais
- 210 . Sky na Neve
- 211 . Construa Seu Chip
- 212 . Editor de Texto

Fita Cz\$ 70,00

MSX



- 148 Hunch Bach
- 149 Pyramide
- 150 Keystone Kapers 151 - River Raid
- 152 H.E.R.O.
- 153 Le Mans
- 154 Thezeus
- 155 Dacathlon
- 156 Road Fighter
- 157 Yie Ar Kung Fu
- 158 Ping Pong
- 159 Galaga
- 160 Antartic Adventure

Fita Cz\$ 70,00

MSX PRESS

SISTEMAS

1.ª Revista em Fita Cassete — Já nas lojas e bancas Programas (jogos, aplicativos e/ou utilitários); Notícias Nacionais e Internacionais; Club; Brindes; Cursos.

POR APENAS CZ\$ 90,00

e Faturamento (PC-XT) Cz\$ 30.000,00

234 . Banco de Dados

(APPLE)

MC1000

- 117 . Controle Bancário
- 118 . Orcamento Doméstico
- 119 . Fluxo de Caixa

Fita Cz\$ 70,00

CP400

- 161 Logo
- 162 Musical II
- 163 Pascal
- 164 Tele Comunicação
- 165 Banco de Dados
- 166 Sintetizador de Voz
- Fita Cz\$ 100,00



Jawbreaker

O objetivo deste jogo é retirar o maior número possível de impurezas (pontos brancos) de uma língua, que valem 10 pontos cada. Tome cuidado, porém, com seus inimigos naturais que procurarão a todo custo evitar que você execute essa tarefa. Inicialmente, você poderá resistir a três ataques destes agentes, aumentando este número caso consiga retirar 500 impurezas, ou seja, fizer 5000 pontos.

Em determinados momentos do jogo, aparecerão, no centro do vídeo, vitaminas destinadas a sua saúde. Se conseguir ingeri-las, você ganha 100 pontos adicionais. Elas entretanto não permanecem todo o tempo, desaparecendo alguns segundos após surgirem (essas vitaminas não têm nenhum efeito contra seus inimigos).

Para comandar o seu personagem, utilize as setas de controle do cursor do seu computador e para iniciar o jogo pressione a barra de espaço.

ESTRUTURA DO PROGRAMA

O programa foi todo escrito em BASIC num Hot Bit, e suas principais variáveis são:

pt - número de pontos;

tp – número de impurezas conseguidas por quadro (vai de zero a 152); tt – variável para acumular 5000 pontos;

ch - número de vidas;

 $M \in N$ – seu posicionameno:

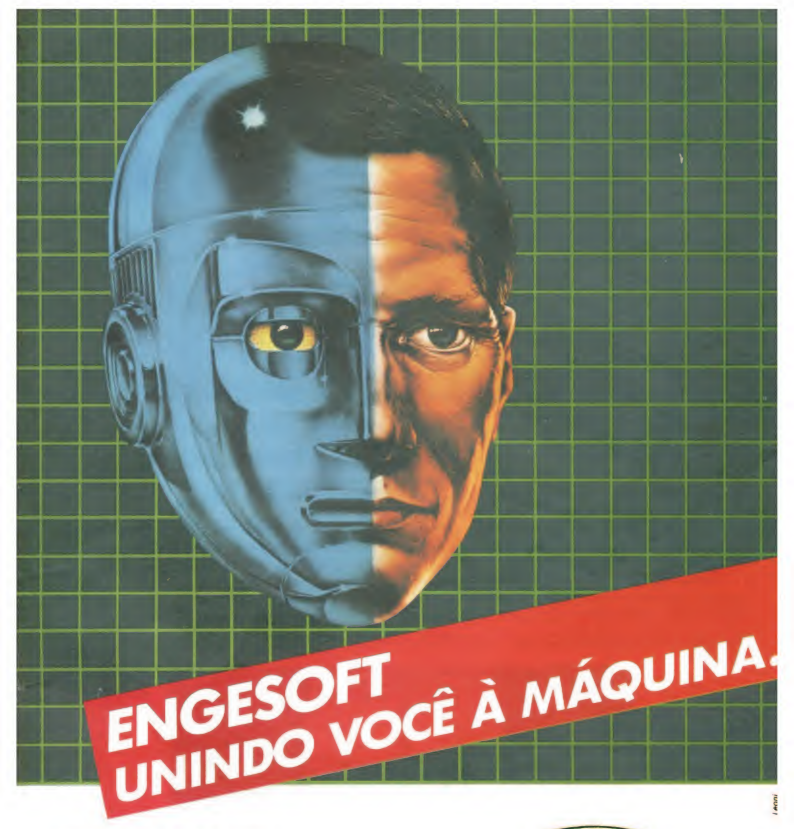
X1 e X2 — posicionamento de seus inimigos.

Roberto Gil Brasil cursa a última série do segundo grau no Colégio Monsenhor Guilherme, em Foz do Iguaçú. Atualmente, ele está fazendo estágio de programação em BASIC.

```
1 '* 'S J A N B R E A K E R *
4 '* 'C)1986 - RGB Software *
6 '*POP:Roberto Gil Brasil *
7 '*
8 '* 'B TIME=8:KEYOFF:CLS:CLEAR1808:SCREEN1, 2
:COLORIS,1,1:CLS:CNSFRITEGOBEY20:DFEN-6
RP:*FOROUPPUTABLISTRIB(0) EN
30 AA=-":BS="** RESTITEE 11MBF20:DFEN-6
RP:*FOROUPPUTABLISTRIB(0) EN
30 AA=-":BS="** RESTITEE 11MBF20:DFEN-6
RD B=80*CORROKOVAL("ALD"**LEFT**(D*,8)))
60 MEXTX:SPRITE**(0) = N-10 DFT**(D*,8)))
61 MEXTX:SPRITE**(0) = N-10 DFT**(D*,8))
62 MA="":BS="** RESTITEE 1270*FORX**TOTICI:
READDS:AS-AS-CHRS**(VAL("LB"*-D6**):NEXTX:SP
RITE**(1) = N-10 DFT**
109 'APRIAWEIS
BUTI=9:CH-3
90 H=154:N=36:"CORDENADAS DE JAWER
109 'APRES.
119 GOSUBIA98
129 SCREEN2
129 SCREEN2
130 PRESET**(04,76):COLORI2:PRINTNI, "RGB B
oftware":PRESET**(04,76):COLORI2:PRINTNI, "RGB B
oftware":PRESET**(05,90):COLOR7:PRINTNI, "TRINGS**(22,223):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(22,223):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(22,23):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(22,23):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(22,23):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(22,23):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(22,23):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(22,23):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(22,23):LOCATE6**, "PRINTSTRINGS**(23,23):LOCATE6*
```

```
E (50,130)-(200,130),4:LINE (50,150)-(20
0,150),4
446 FORX-1810160STEP20;PRESET (50,X):PRIN
T01,STRINGS(17,DFK*(176)):NEXTX
445 DRINTERVAL—15080GUSUB1450
450 (100ANDD DD JOGO
460 INTERVAL—15080GUSUB1450
460 INTERVAL—15080GUSUB1450
460 INTERVAL—15080GUSUB1450
460 INTERVAL—15080GUSUB160
500 IFACATHEN GOSUBB060
510 IFACATHEN GOSUBB060
520 IFACATHEN GOSUBB060
530 IFACATHEN GOSUBB060
540 IFACATHEN GOSUBB060
550 IFAC
                 736 INTERVALON: A=STICK(#): IFA=7ANDN: >36TH ENN=N-8
748 IFN=124ANDM=74ANDFLAG=1THENGOTOTB#
758 IFA=3ANDNC283THENN=N+8
758 IFA=16H0POINT(H+7, H-4) <>4ANDPOINT(N, H-4) </4ANDPOINT(N, H-4)
PREDERING
POSITION
PO
```

```
999 'RDT.FINALIZACAD
1400 PRESET (82, 78):COLOR1:PRINT*1, STRING
9(12, De%(219)))FOLURATIONS
9(12, De%(219)))FOLURATIONS
9(12, De%(219)))FOLURATIONS
1019 FROM 1019 PRESET (104, 78)
1020 LORGE PRINT*1, "FIN DE JOGO':PRESET (104, 78)
1030 LPRINT*1, USING*36*80";PT:PRINT*1,"
FONTOS"
1318 PLAY**1SL140SCCD4BAGFEDCCCCC", "VISL
1604CCDEFGABDSCCCCC", "VIAGSLACCCL16C",
1029 FOREY**1TO18*PATETY (6, 0, 0, 1, 0; NEX
177;FOREY**1TO18*PATETY (6, 0, 0, 1, 0; NEX
177;FOREY**1TO18*PATETY (6, 0, 0, 1, 0; NEX
177;FOREY**1TO18*PATETY (7, 0, 0, 1, 0; NEX
177;FOREY**1TO18*PATETY**
1828 'OD. TP-152'
1868 INTERVALOFF:SPRITEOFF:FORY**2TO10:PU
1878 INTERVALOFF:SPRITEOFF:FORY**2TO10:PU
1878 TERVALOFF:SPRITEOFF:FORY**2TO10:PU
1878 TERVALOFF:SPRITEOFF:FORY**2TO10:PU
1878 TERVALOFF:SPRITEOFF:FORY**2TO10:PU
1878 TERVALOFF:SPRITEOFF:FORY**2TO10:PU
1878 TERVALOFF:SPRITEOFF:FORY**2TO10:PU
1879 FORY**1TO19**NEXTY:COLORIZ:PRINT*1, PT|"
1879 FORY***1TO19**NEXTY:COLORIZ:PRINT*1, PT|"
1879 FORY***1TO19**NEXTY:COLORIZ:PRINT*1, PT|"
1879 FORY***1TO19**NEXTY:COLORIZ:PRINT*1, PT|"
1879 FORY***1TO19**NEXTY:COLORIZ:PRINT*1, PT|"
1879 FORY***1TO19**NEXTY:SPRITEO
1879 FORY***1TO19**NEXTY:SPRITEO
1879 FORY***1TO19**NEXTY:SPRITEO
1870 FORY***1TO19**N
```



PROGRAMAS PARA MSX

JOGOS:

Hot Shoe - Hunch Back - Dog Fighter - Polar Star - Cannon Fighter Spooks & Ladders - Star Avenger - Shadow of the Bear Shark Hunter - Binary Land - Le Mans - Norseman - Classic Adventure Pyramid Warp - Cave Flight - Bumerangue/Maze UP - Buzz OFF -Disc Warrior - Lazy Jones - Boulder Dash - OH Mummy

APLICATIVOS:

Curso de Basic - Calcomp (calculadora científico-financeira) Topografia (eng. civil) - Imposto de Renda - Controle de Estoque -Mala Direta - Contas a Pagar e Receber - Orçamento Doméstico Orçamento de Obras - Viga contínua.



ENGESOFT TECNOLOGIA NA INFORMÁTICA LTDA. 04501 - Av. República do Líbano, 2.073 - Tel.: (011) 549-9788 Caixa Postal 42055 - São Paulo - SP

Distribuição nacional nos magazines e lojas especializadas.

Descubra o que há por trás dos melhores sistemas.



Nenhum integrador de sistemas vai escolher uma impressora Elgin só porque ouviu dizer que ela é a melhor ou porque confia em nossa qualidade, comprovada por quase meio século de experiência.

Nem porque somos os únicos a oferecer modelos que imprimem 7 cores ou que dispõem de impressão de código de barras. E provavelmente, nem mesmo porque só a Elgin pode lhe fornecer um alimentador automático de papel.

Também não vai optar pelas nossas impressoras só porque, além das seriais, fabricamos também os modelos lineares de 400, 800 e 1.200 lpm – ou porque a

Elgin tem hoje a mais completa linha de impressoras do Brasil.

Nem será, talvez, porque além das inúmeras funções exclusivas de nossos modelos, poderá contar também com um esquema de Assistência Técnica dos mais rápidos e eficientes.

O motivo de sermos escolhidos por 7 entre os 10 maiores fabricantes, é bem mais simples.

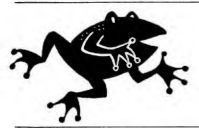
É que nós trabalhamos em parceria com eles.

Incorporamos suas idéias, atendemos suas necessidades, apresentamos as soluções.

E eles acabam confiando plenamente na Elgin.

Elgin Máquinas S.A. Rua Barão de Campinas, 305 - Telefone 220-1611 - CEP 01201 - São Paulo, SP - Fábrica em Mogi das Cruzes - Est. São Paulo.





João José Marques Gonçalves

Frogger

Este é um jogo bastante conhecido, adaptado para o ZX81 em uma versão com partes em BASIC e Assembler. O jogo possui três níveis de dificuldade e um contador de tempo, permitindo ainda que dois jogadores se enfrentem na mesma rodada. A parte em BASIC (listagem 1) se encarrega dos contadores de pontos, impressão de cenários e troca de jogadores; já a parte em Assembler (listagem 2) está dividida assim:

16514 - 16562: início do jogo

16563 - 16568 : apaga o sapo na sua posição anterior

16569 - 16656 : SCROLL dos car-

ros e do rio

16686 - 16698 : rotina de tempo

16699 - 16774 : rotina de leitura do teclado

16775 - 16827 : contador de tempo O programa usa apenas um jump absoluto que está no endereço 16822, facilitando assim novas modificações.

DIGITAÇÃO

Crie uma linha REM com 320 caracteres e digite a listagem Assembler com o auxílio do Micro Bug. Logo após, digite a parte em BASIC a partir da linha 10, grave com GOTO 680 e ajude o sapinho em sua travessia.





Listagem 1

8084480877888898988888888888888888888888	
41000100400000000000000000000000000000	
00400000000000000000000000000000000000	
49E944E999899444E95954	
4849H443598404H4898H	
49488409894044998648488	
0.74000100011111000001110000000000000000	_
9649797434898F368988	
######################################	
16574 166890 166890 166890 166890 166714 16677386 1677788 1677788 1677788 1677788 167786 167786 163138 163318	
EB000B17E1000B99990#4	
06009509F10085EB6850	
02171E224EE72E72076	
03555000000000000000000000000000000000	
EFF04E4EE7 056000100561	

Listagem 2

João José Marques Gonçalves estuda engenharia elétrica na EFEI - Escola Federal de Engenharia de Itajubá e programa nas linguagens BASIC e Assembler.



Márcio Henrique Alexandre Costa

Fuga

O jogo possui cinco níveis de dificuldade, sendo que, a cada um deles, aumenta o número de bombas (minas) proporcionalmente ao número de "malas" a serem apanhadas pelo usuário, sem que este seja pegado pelo robô-guardião.

Este robô sempre estará deslocando-se nas oito direções para agarrá-lo, o que deve ser evitado tanto quanto passar sobre as bombas, pois causa a perda de uma das cinco vidas disponíveis. O robô poderá passar por cima das bombas sem que estas o destruam, pois, na verdade, ele é indestrutível!

Você poderá mover-se somente em quatro direções: para frente, para trás, direita e esquerda; com o auxílio do teclado (setas do cursor) ou de um joystick. Em ambos os casos, você pode usar a tecla 0 ou o fire (do joystick), para eliminar as bombas que estiverem ao seu redor nas quatro direções. Entretanto, você só poderá lançar mão deste artifício cinco vezes em cada nível. Ao final do jogo, são mostrados os placares, incluindo o recorde.

VARIÁVEIS UTILIZADAS

LA - linha anterior (homem) CA - coluna anterior (homem)

V – vidas

RA - recorde anterior TP - total de pontos R - recorde atual

NL - nível

P - contador pontos LI - linha homem

CO – coluna homem B – número de bombas

L – linha aleatória

c — coluna aleatória Ll — linha robô

linha aleatória atualmente como coluna aleatória Programação no Co

AT – atributos

Z\$ – tecla pressionada

A\$ — D\$ – teclas de direção

X\$ – teste de fim

O\$ – opção teclado/joystick

cl – coluna robô LH – linha seguinte

Formado em administração de empresas, Márcio Henrique A. Costa é usuário dos micros CP-500 e TK90X. Ele trabalha atualmente como Instrutor de Programação no Curso de Processamento de Dados DataRio.

2 POKE 23658,8: BORDER 0: PAP ER 0 INK 7: CLS . PRINT AT 11,3 ; FLASH 1; "A G U A R D E ": GOS UB 8500: LET LA=0: LET CA=0: LET U=5: LET RA=0: LET TP=0: LET R= 0 3 50RDER 0: CLS: PRINT AT 5, 9; INVERSE 1; " [F U G A] " 4 PRINT AT 9,10; "Maio / 1985" ; AT 14,20; "M.A.C" | S 50UND .25,15: INPUT "Nivel de Dificuldade (1-5) ?",NL: IF N L<1 0R NL>5 THEN GOTO 5 6 GOSUB 4500 GOSUB 6000 8 B BORDER 1: PAPER 0: INK 7: C 8 BORDER 1: PAPER 0: INK 7: C
LS
10 LET P=0: LET LI=0: LET CO=0
 LET B=5: GOSUB 1000: IF L 6 OR
 C(3 THEN GOTO 10
 15 LET L1=L: LET C1=C: FOR L=0
 TO 21 STEP 2
 20 FOR C=0 TO 31 STEP 2
 30 PRINT AT L,C; PAPER 2; "AB";
AT L+1,C; "CD"
 40 NEXT C: NEXT L
 45 FOR I=1 TO NL*5
 46 GOSUB 1000: GOSUB 1100: IF.
 T=33 OR AT=71 OR (L=L1 AND C=C1
) THEN GOTO 45
 47 PRINT AT L,C; PAPER 4; INK
1; "QR"; AT L+1,C; "ET": GOSUB 1800: NEXT I: PRINT AT L;C1; FLASH
1; "JU, AT L1+1.C1; "L": GOSUB 30
 30 SOUND 2,30
 48 IF ATTR | L1,C1) =33 THEN GOSUB 1000: LET L1=L: LET C1=C: GOT 48 IF ATTR 'L1,C1) = 33 THEN GOS
UB 1000: LET L1=L: LET C1=C: GOT
O 48

49 PRINT AT L1,C1; FLASH 1; "IJ
"; AT L1+1,C1; "K1"
50 LET LH=S1. GOTO 2500
51 IF INT (RND*100+1) <=50 THEN
GOTO 2000
52 LET L=L1: LET C=CO: GOSUB 1
100: IF AT=33 THEN SOUND, 015,40
: SOUND .015,10 LET P=P+1. GOSU
B 3000 IF P=NL*5 THEN LET NL=NL
+(NL\5): LET P=TP+P: PRINT AT L
1,C0; INVERSE 1, "EF", AT L1+1,C0,
"GH" GOSUB 6000: CLS: GOTO 10
54 IF AT=71 THEN GOSUB 4000: L
ET V=V-1: GOSUB 3000. GOTO 55+(3
445 AND V=0)
SS PRINT AT L1.C0; PAPER 1; "EF
",AT L1+1,C0; "GH"
62 LET Z\$=INKEY\$: IF Z\$<\\"" AN
THEN GOTO 65
63 IF INT (RND*10) <=5 THEN GOSUB
65 SOUND .015,50: LET LA=L1: L
ET CA=CO
67 IF Z\$="0" AND B>0 THEN GOSUB
5000: LET B=B-1. GOSUB 3000: G
CTO 55
70 IF Z\$=B\$ THEN LET L1=L1+(2
AND L1<20): GOTO 200 48 IF ATTR (L1,C1) =33 THEN GOS 1000: LET L1=L: LET C1=C: GOT UB. 70 IF Z\$=B\$ THEN LET LI=LI+(2 AND LI<20): GOTO 200

(2 AND L1(20 AND RN>5): GOTO 204
5
2047 LET LH=2050: GOTO 2500
2050 PRINT AT L1,C1; FLASH 1; "IJ
2050 GOTO 52
2500 IF L1=LI AND C1=CO THEN GOS
UB 4000: PRINT AT L1,C0; PAPER 2; "AB", AT L1+1,C0; "CD": LET L1=0:
LET C0=0: PRINT AT L1,C0; PAPER 1; "EF", AT L1+1,C0; "GB": LET V=U
1; "EF", AT L1+1,C0; "GB": LET V=U
1; "EF", AT L1+1,C0; "GB": LET U=0:
1; "EF", AT L1+1,C0; "GB": LET U=0:
1000: LET L1=1: LET C1=C: IF U=0
0 THEN LET L1=1: LET C1=C: IF U=0
2510 GOTO LH
3000 INPUT ": PRINT #0; "[Pts]";
P; "[Uid]"; U; "[Bomb]"; B; "[NiV]
"; FLASH 1; NL: RETURN
3500 LET TP=TP+P: FOR I=10 TO -1
0 STEP -1: FOR J=1 TO 5: SOUND .
015. I: PRINT AT INT (RND*22), INT
(RND*32); OVER 1; "U": NEXT J: N
EXT I
3510 CLS . LET TP=TP*10*NL: IF T TRND*32); OVER 1; "9": NEAT 0. ...
EXT I
3510 CLS : LET TP=TP*10*NL: IF T
P;R THEN LET RA=R: LET R=TP: GOS
UB 8000: GOTO 3530
3520 PRINT AT 5,8; INVERSE 1: " R
E CO R D E
3530 PRINT AT 9,3; "Placar Anteri
or: "TAB 25; R
3540 PRINT AT 11,3; "Recorde Atua
L "TAB 25; R
3545 PRINT AT 13,3; "Total de Pon

Samento de Dados DataRio.

**TAB 25; TP
3550 50UND .25, 15: INPUT "Novo J
090 (\$/N) 2" / LINE X\$. IF X\$
"\$ AND X\$ <> "N" THEN GOTO 3550
3560 IF X\$="5" THEN LET RA=TP: L
ET TP=0 LET U=5: GOTO 3
3570 BORDER Ø: CLS: \$50P
4000 PRINT AT LI,CO; INK 6. PAPE
R 3; OVER 1; "UU"; AT LI+1,CO, "UU"
: FOR I=10 TO 1 STEP -1: OUT 254
INT (RND+256) * SOUND .05, I* NEX
T I: BORDER 1: RETURN
4500 SOUND .25, 15: INPUT "(1) Tectado / [21 - Joystick ? "; LI
NE 0\$: IF 0\$<"1" OR 0\$>"2" THEN
GOTO 4500 15: IF 0\$<"1" OR 0\$>"2" THEN
4510 IF 0\$<"1" THEN LET A\$="5":
LET B\$="6" LET C\$="7": LET D\$="
8": RETURN
4520 LET A\$="6": LET B\$="8": LET
C\$="9": LET D\$="7". RETURN
5000 LET L=LI-(2 AND LI>1)" LET
C=CO. GOSUB 5100
5010 LET L=LI+(2 AND LI>1)" LET
C=CO. GOSUB 5100
5030 LET L=LI: LET C=CO+(2 AND C
O>1) GOSUB 5100
5030 LET L=LI: LET C=CO+(2 AND C
O>29) GOSUB 5100
5030 LET L=LI: LET C=CO+(2 AND C
O>1) GOSUB 5100
5030 LET L=LI: LET C=CO+(2 AND C
O>29] GOSUB 5100
5040 RETURN
100 GOSUB 1000 IF AT=33 OR AT=
135 THEN RETURN
100 FOR I=1 TO 30 STEP 2 SOUND
100 FOR I=1 TO SUBS S PHPER 2, TDP, HI L+1, C. TDP: KEIURN
6000 FOR I=1 TO 30 STEP 2: SOUND
.025 1: NEXT I: CLS: DRAW 255,
0 DRAW 0,175 DRAW -255,0 DRAW
0,-175 PRINT AT 11,9; INVERSE
1; N I U E L ". FLASH 1; NL: FLASH 0," ". FOR I=1 TO 200: NEXT
I: RETURN
8000 PRINT AT 3,11; FLASH 1; " N
0 U O "; AT 5,8; " R E C O R D E "
FOR I=1 TO 5: FOR J=0 TO 30 ST
EP 2 SOUND .015,J NEXT J: NEXT
I: RETURN
8500 FOR I=USR "A" TO USR "U"+7
READ A POKE I,A NEXT I: RETURN



INFOR TRAVEL

Viagem de Aperfeiçoamento em Informática aos Estados Unidos.

O Brasil Trade Center é um Banco de Negócios que, a exemplo dos seus congêneres dos grandes centro, tem por finalidade fomentar o intercâmbio Comercial, Tecnológico e Cultural entre o seu país de origem e as outras Nações.

Dentro dessa filosofia, o Brasil Trade Center através da sua subsidiária Brasil Trade Center Viagens e Turismo, vai levar grupos de brasileiros para visitar as principais empresas Norteamericanas de Hardware e Software, a começar pelo Silicon Valley na Califórnia.

Estas visitas irão complementar uma programação intensiva de cursos e treinamento, o que constituirá numa valiosa contribuição para o aperfeiçoamento profissional e pessoal dos participantes.

FICHA TÉCNICA

Patrocinador: BRASIL TRADE CENTER

Operador Técnico: BRASIL TRADE CENTER

VIAGENS E TURISMO

Transportador: PANAM

Parte Terrestre: INCLUI HOTÉIS.

TRANSLADOS E VISITAS TÉCNICAS

VAGAS LIMITADAS PRAZO PARA INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 30/10 CONHEÇA O BTC GRUPO BTC

BRASIL TRADE CENTER
PROJETOS E PARTICIPAÇÕES

BRASIL TRADE CENTER VIAGENS E TURISMO

BRASIL TRADE CENTER HOTÉIS E TURISMO

BRASIL TRADE CENTER
METAIS PRECIOSOS

BRASIL TRADE CENTER
ALTA TECNOLOGIA

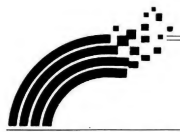
100% Nacional em Defesa da Reserva de Mercado
PARTICIPE DO BTC

NO BTC VIAJOU, GANHOU!

Em qualquer viagem Internacional, ganhe como investimento para a sua família, o primeiro e único curso de Inglês em vídeo cassete feito no Brasil e um desconto especial no reprodutor de vídeo.

Para maiores informações, preencha o cupom e remeta-o para: BRASIL TRADE CENTER VIAGENS E TURISMO LTDA. Av. Epitácio Pessoa, 280 Ipanema — RJ. — CEP: 22471 Tels.: (021) 259-1299/259-1499/259-1542

NOME	
ENDEREÇO	
BAIRRO	CIDADE
CEP	ESTADOTEL



Fernando Pedrassani Costa Neves

Multicor

Este é o tradicional jogo Senha, onde o microcomputador escolhe quatro cores diferentes entre si, dentre seis préestabelecidas, e você tem dez chances para descobrir quais são as cores e suas respectivas posições.

Rode o programa com RUN, e no centro da tela aparecerá o tabuleiro. Então, o micro fará uma análise das suas cores, comparando-as com as que ele escolheu, fazendo em seguida uma reportagem que aparecerá no quadrado do tabuleiro (o ponto preto significa cor certa na posição certa; e o ponto branco, cor certa na posição errada).

Vale lembrar que, por ser um jogo que utiliza cores, somente pode ser jogado se o micro estiver acoplado a um televisor ou monitor colorido.



Garantia de 6 meses, mais manual e treinamento.

- _Contabilidade
- _Folha de Pag.
- _Cont. de Estoque
- _Contas a Rec./Pag.
- _Cont. Orcamentário
- _Edit. Gráfico
- _Compiladores
- _logos
- Os sistemas podem ser integrados.
- Confira a maior biblioteca de soft do país.

Tel.: (021) 284-2031

```
710 J=P
720 X1=X1+20
730 NEXT D
740 D1M B(4)
750 FOR F=118 TO 178 STEP 20
760 FOR G=1 TO 4
770 IF POINT(F,Y1)=A(G) THEN B(G)=1
780 NEXT G
790 NEXT F
   10 COLOR .5.5
 10 CDLDR ,5,5
20 SEREN 2
30 OPEN"GRP: "FOR DUTPUT AS#1
40 PRESET(90,0): PRINT#1, "S E N H A"
50 LINE(100,15)-(200,15)
60 FOR F=30 TD 180 STEP 15
70 LINE(79,F)-(200,F)
 90 LINE(79,30)-(79,180)
100 LINE(200,15)-(200,180)
110 LINE(100,15)-(100,180)
                                                                                                                                                                          B00 J=1
                                                                                                                                                                         800 J=1
810 FOR F=118 TD 178 STEP 20
820 IF POINT(F,Y1)=A(J) THEN B(J)=B(J)+2
830 J=J+1
840 NEXT F
850 FOR F=1 TD 4
860 IF B(F)=0 THEN B(F)=5
870 IF B(F)=1 THEN B(F)=1
880 IF B(F)=2 THEN B(F)=5
890 IF B(F)=3 THEN B(F)=1
900 NEXT F
910 FOR F=1 TO 4
920 IF B(F)=5 THEN B(F)=1
   120 DIM A(4)
   130 IF Q=0 THEN GDTD 140 ELSE PRESET(25, 185):PRINT#1, "AGUARDE..."
140 A(1)=INT((RND(-TIME)*6)*17)
150 A(2)=INT((RND(-TIME)*6)*17)
160 A(3)=INT((RND(-TINE)+6)+17)
170 A(4)=INT((RND(-TINE)+6)+17)
180 FOR Z=1 TO 3
190 FOR U=Z+1 TO 4
200 IF A(Z)=A(U) THEN TIME=INT(RND+999):
U=1:GOTO 130
210 NEXT U:NEXT Z
220 LINE(25,185)-(121,200),5,BF
230 FOR F=1 TO 4
240 IF A(F)=17 THEN A(F)=12
250 IF A(F)=18 THEN A(F)=4
260 IF A(F)=19 THEN A(F)=6
270 IF A(F)=21 THEN A(F)=10
280 IF A(F)=21 THEN A(F)=15
290 IF A(F)=22 THEN A(F)=1
300 NEXT F
310 FOR F=1 TO 8
320 READ K#: S$=S$+CHR$(VAL("%B"+K$))
   160 A(3)=INT((RND(-TIME)+6)+17;
                                                                                                                                                                         910 FOR F=1 TO 4
920 IF B(F)=5 THEN B(F)=15
930 NEXT F
940 FOR H=1 TO 3
950 FUR G=H+1 TO 4
960 IF B(H)>B(G) THEN SWAP B(H),B(G)
970 NEXT G
980 NEXT H
990 FOR F=1 TO 4
1000 IF B(F)=15 THEN B(F)=5
1010 NEXT F
1020 CIRCLE(X2,Y2),2,B(1):PAINT(X2,Y)
                                                                                                                                                                            1020 CIRCLE (X2, Y2), 2, B(1): PAINT (X2, Y2), B
 310 FOR F=1 TO 8
320 READ K$: S$=S$+CHR$(VAL("$B"+K$))
330 NEXT F
340 SPRITE$(0)=S$
350 DATA 00010000
360 DATA 00110000
370 DATA 01110000
380 DATA 11111111
390 DATA 01110000
400 DATA 00110000
410 DATA 00100000
410 DATA 000100000
420 DATA 000000000
                                                                                                                                                                            1030 CIRCLE(X2+8, Y2), 2, B(2): PAINT(X2+8, Y
                                                                                                                                                                          2),B(2)
1040 CIRCLE(X2,Y2-B),Z,B(3):PAINT(X2,Y2-
                                                                                                                                                                          1050 CIRCLE(X2+8, Y2-8), 2, B(4): PAINT(X2+8
                                                                                                                                                                         1050 CIRCLE(X2+8, YZ-8), Z, B19); FRIRITAZED, YZ-8), B(4)
1060 IF B(1)=1 AND B(2)=1 AND B(3)=1 AND B(4)=1 THEN BOTD 1200
1070 X1=11B:Y1=Y1-15
1080 X2=85:Y2=Y2-15
1090 ERASE B
   420 DATA 00000000
 430 DATA 0000000

430 CIRCLE(20, 40), 4,12:PAINT(20, 40), 12

440 CIRCLE(20, 54), 4,4:PAINT(20, 54), 4

450 CIRCLE(20, 88), 4,6:PAINT(20, 88), 6

460 CIRCLE(20, 82), 4,10:PAINT(20, 82), 10

470 CIRCLE(20, 96), 4,15:PAINT(20, 96), 15

480 CIRCLE(20, 110), 4,1:PAINT(20, 110), 1
                                                                                                                                                                         470 CIRCLE(20,96),4,15:PAINT(20,96),15
480 CIRCLE(20,110),4,1:PAINT(20,110),1
490 Y=35
500 X1=118
510 Y1=173
520 X2=85
530 Y2=176
540 FOR T=1 TO 10
550 FOR D=1 TO 4
550 FOR D=1 TO 4
560 C=STICK(0)
570 PUT SPRITE 0.(30,Y),15,0
580 IF C=1 THEN Y=Y=1:IF Y<32 THEN Y=105
590 IF C=5 THEN Y=Y+1:IF Y<32 THEN Y=35
600 IF STRIG(0)<>0 THEN 620
610 GTO 560
620 PLAY*L6404ACOSCA*
630 IF Y>=34 AND Y<44 THEN P=12
640 IF Y>=38 AND Y<72 THEN P=4
650 IF Y>=38 AND Y<72 THEN P=6
660 IF Y>=38 AND Y<100 THEN P=10
670 IF Y>=86 AND Y<100 THEN P=15
680 IF Y>=86 AND Y<100 THEN P=15
680 IF Y>=100 AND Y<114 THEN P=1
690 IF P=J THEN GOTO 560
700 CIRCLE(X1,Y1),4,P:PAINT(X1,Y1),P
                                                                                                                                                                         1130 CIRCLE(138, 25), 4, A(2): PAINT(138, 25)
                                                                                                                                                                          ,A(2)
1140 CIRCLE(158,25),4,A(3):PAINT(158,25)
                                                                                                                                                                         1150 CIRCLE(178,25),4,A(4):PAINT(175,25),A(4)
                                                                                                                                                                          1160 PRESET(10,120):PRINT#1, "Press. a"
1170 PRESET(10,130):PRINT#1, "BARRA DE"
1180 PRESET(10,140):PRINT#1, "ESPACDS"
1190 IF STRIG(0)<>0 THEN RUN ELSE GOTO 1
                                                                                                                                                                           1200 PRESET(5, 120):PRINT#1, "Paraben
                                                                                                                                                                            1210 PRESET (5, 130):PRINT#1, "Press. a"
1220 PRESET (5, 140):PRINT#1, "BARRA DE"
1230 PRESET (5, 150):PRINT#1, "ESPACOS"
1240 IF STRIG(0)<>0 THEN RUN ELSE GOTO 1
   700 CIRCLE(X1, Y1), 4, P: PAINT(X1, Y1), P
```

Multicor

Fernando P. Costa Neves é usuário de um MSX e cursa, atualmente, engenharia elétrica na Universidade Federal de Santa Catarina.

SISTEMAS DE ENERGIA GUARDIAN

Nova linha de estabilizadores eletrônicos de tensão para microcomputadores em 5 versões e várias capacidades, de 0.6 à 3 kVA. Alta confiabilidade, excelente apresentação e preço acessível.



COMPATÍVEIS COM QUALQUER HARDWARE

SISTEMA NO-BREAK LINHA SEICA



Desenvolvido especificamente para alimentação de minicomputadores e seus periféricos. Dotado de chave estática sincronizada, oscilador cristal e instrumentos de leitura digitais. Gabinete compacto com design moderno e atraente. Capacidades de 2.5, 5, 7.5 e 10 kVA.

Solução confiável e econômica. Modelo 200 para compatíveis com Apple e TRS-80, com impressora. Modelos PC 500 e 750 para compatíveis com IBM-PC com impressora e Winchester. Caixa em Fiberglass, de finissimo acabamento, com bateria interna.

COMPATÍVEIS COM QUALQUER SOFTWARE



Ideal para GPD's com superminis e computadores de médio e grande porte. Capacidade até 100 kVA com possibilidade de expansão até 500 bVA



Para aplicação com microcomputadores e seus periféricos. Saída senoidal, altamente estabilizada. Capacidade de 0.25, 0.6, 1 e 1.5 kVA.

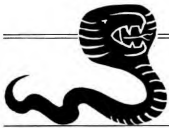


Linha MN, para minicomputadores, capacidade de 1.5, 3 e 5 kVA. Linha MG, monofásico, para minis e superminis, capacidades de 7.5, 10, 15 e 25 kVA. Linha MG, trifásico, para superminis e computadores de médio e grande porte, capacidades de 15 à 100 kVA.

Guardian Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Matriz Rua Dr. Garnier, 579 Rocha CEP 20971 - RJ Tel.: (021) 261-6458 / 201-0195 - Telex: (021) 34016 Filial São Paulo Alameda dos Ubiatans, 349 Indianópolis - CEP 04070 Tel.: (011) 578-6226





Roberto dos Santos Silva

Naja

Naja é uma versão do jogo Cobra pega rato e... "Ó"! (publicado em MS n ? 28, página 64), para os micros da linha ZX81 com 16Kb de RAM.

Guiando uma cobra — que está sempre em movimento — com as teclas 5, 6, 7 e 8 ou usando o joystick, o jogador tem como objetivo comer o maior número de ratos (\$) possível, sem bater nos limites da tela. A cada rato devorado, a cobra aumenta de tamanho e velocidade, ficando cada vez mais difícil o seu controle.

Caso a cobra esteja muito grande e o jogador encontre dificuldade em guiá-la, ele pode passar com a cobra por cima dela mesma (mas nunca no sentido oposto ao que ela esteja andando). Deste modo, o jogador estará cortando a cobra e, consequentemente, diminuindo o seu tamanho, porém a parte que foi cortada se transformará em um obstáculo com o qual a cobra não pode colidir. O jogador pode combinar os três parâmetros de jogo: velocidade, aceleração e tamanho, assim será possível variar os níveis de dificuldade.

DIGITAÇÃO

Antes de digitar o programa, execute os seguintes comandos:

POKE 16388,108<NEWLINE>
POKE 16389,125<NEWLINE>
NEW < NEWLINE>

Feito isso, com o auxílio do Micro Bug, crie duas linhas REM; a primeira com 520 caracteres e a segunda, com 247. Digite, então, os blocos em Assembler das listagens 1 e 2 nas respectivas linhas REM. Logo após, digite a parte em BASIC e grave o jogo com GOTO 445.

```
230 LET FI=32114
235 LET TE=CU+176
240 LET RR=-1
245 IF 5$</br>
240 LET RR=-1
245 IF 5$</br>
240 PRINT AT 0,6: "MISSING (A-1)
250 PRINT AT 0,6: "MISSING (A-1)
251 PRINT AT 0,6: "MISSING (A-1)
251 PRINT AT 0,6: "MISSING (A-1)
255 PRINT AT 0,6: "MISSING (A-1)
255 PRINT AT 0,6: "MISSING (A-1)
255 PRINT AT 0,3: "- COMPRIMENTO?
(A-N) PRINT AT 0,3: "- COMPRIMENTO?
(A-N) PRINT AT 0,3: "- COMPRIMENTO?
(A-N) PRINT AT 1 TO 1
265 POKE CU+L,177
270 LET MEH-1*((CO(38) OR (L=33
AND CO:63; OR (L=99 AND CO:39)
OR (L=165 AND CO:51)
280 POKE CU+L,0
285 NEXT M
295 IF L=33 THEN LET VE=(CO-33)
310 FL=99 THEN LET AC=50*(CO=39)
300 IF L=99 THEN LET AC=50*(CO=39)
301 IF L=165 THEN LET TH=30-(CO
            40 PRINT HT 4,10:

45 FOR L=1 TO 50
50 NEXT L
55 CL5
62 PRINT AT 4.13: "MENU"; AT 8
3:"A - JOGA NOVAMENTE SEM TRO-"
; AT 9.7; "CA DE PARAMETROS", AT 11
;3:"B - JOGA NOVAMENTE COM TRO-"
47:"CA DE PARAMETROS", AT 11
;3:"C - ENCERRA PROCESSAMENTO"
65 FOR L=1 TO 1
70 FOR M=ME TO ME+5
75 PORE M, PEEK M-128
80 NEXT M
85 LET 5$=INKEY$
90 LET L=L-1*(5$*("A" OR 5$)"C"
}
                                                                                                                                                                           100 39)

1100 IF L=33 THEN LET VE=(CO-33)

1100 300 IF L=99 THEN LET AC=50*(CO=39)+100*(CO=38)

305 IF L=165 THEN LET TA=30-(CO=33)

310 NEXT L

315 LET IN=INT (RND*3)+1

320 LET IN=1*(IN=1)

325 PRINT P
                                                                                                                                                                                      23)
S10 NEXT L
310 NEXT L
315 LET IN=INT (RND*3)+1
320 LET IN=1*(IN=1)+33*(IN=2)+6
5203*(IN=3)
325 PRINT AT 0,0,"
326 PRINT AT 0,0"
330 FOR L=1 TO 22
335 PRINT AT L,0;"
    95 NEXT L

100 IF 5$="C" THEN STOP

105 GOTO 15

110 REM HOTSE

115 LET RA=RA+1

120 PRINT AT 0,27-LEN STR$ RA;R
                                                                                                                                                                                   340 NEXT L
345 PRINT AT 23,0; E
350 PRINT AT 0,15-LEN STR$ RE;R
                     LET PR=INT (RND*792)+DF
IF PEEK PR 0 THEN GOTO 125
POKE PR,13
PETURN
REM PPEEEN FIND
CL5
RAND
POKE 16418,0
LET DF=PEEK 16396+256*PEEK
355 POKE 17038, VE-256 * INT (VE/2
                                                                                                                                                                                  56)
360 POKE 17039,INT (VE/256)
365 POKE 17210,AC-256*INT (AC/2
                                                                                                                                                                                 567
370
375
                                                                                                                                                                                                          POKE 17211, INT (AC/256)
POKE 32108, IN-256+INT (IN/2
                                                                                                                                                                                  380 POKE 32109, INT (IN/256)
385 LET TA=TA+2-2
390 POKE 32110, TA-256+INT (TA/2
                      7
LET ME=DF+146
LET CU=ME+13
LET RE=0
LET S$="B"
PRINT AT 10,4
                                                                                                                                                                                  390 POKE 32110,TA-256*INT (TA/2 55)
395 POKE 32111,INT (TA/256)
400 LET TA=(TA+2)/2 405 FOR L=1 TO TA 410 POKE TE.52 415 POKE FI.TE-256*INT (TE/256) 420 POKE FI.1,INT (TE/256) 425 LET TE=TE+1 430 LET FI=FI+2 435 NEXT L 440 RETURN 445 SAUE "NAJ@" 450 RUN
                                                                                  12,10;
                      FOR L=1 TO 50
NEXT L
CLS
RAND USR 16514
RETURN
REM ENTRACE SE PARAMETROS
CLS
```

Naja

```
018001115B100435006126AA
                                                                                                                          0110410110110101004110000000041001
                          4205928480046806504661
                                        E4E0E44805940609198168
                                                                                   050-10061112F7-2002542648646
                                                                                                                                                                              858465846296285395356765
                                                                                                                                                                                                                        188469469765965966956
                                                                                                                                                                                                                                      1881897060006005602006001
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   233331104400000047330000010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               53334999991974733999915
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        8855888885187833888977
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      05165460154055064060060
6165950930150160060
195609014FFAE700003611661
                                                                                                                                                                                                                                                                      016546515375599699692995
```

Listagem 1

Roberto dos Santos Silve é Tecnólogo em Processamento de Dados. Atualmente trabalha como Programador de computador, utilizando as linguagens COBOL, BASIC, FORTRAN, JCL, Assembler Z80 e 360/370. Ele também possui um TK85 com alta resolução implementada.

Listagem 2



Mapa de memória do MSX



MAPA GERAL DA MEMÓRIA DO MSX-BASIC

DEC HEX KB DESCRIÇÃO

0 0000 32,768 Contém o BASIC MSX

32768 8000 29.568 Área de programação contendo:
PROGRAMA BASIC: Linhas do programa.
ÁREA DE VARIÁVEIS: Dados numéricos.

ÁREA LIVRE: Área não utilizada.

ÁREA DE STACK: Posições dos endereços de retorno.

ÁREA DE STRING: Dados das variáveis alfanuméricas e conjuntos. Normalmente tem 200 bytes ou pode

ser definida por CLEAR.

62338 F380 3.199 Área reservada para o sistema.

MAPA GERAL DA MEMÓRIA DO MSX - BASIC DISCO (DOS)

DEC HEX KB DESCRIÇÃO

0 0000 32.768 Contém o DOS MSX

32768 8000 29.568 Área de programação contendo: PROGRAMA BAŞIC: Linhas do programa.

ÁREA DE VARIÁVEIS: Dados numéricos.

ÁREA LIVRE: Área não utilizada.

ÁREA DE STACK: Posições dos endereços de retorno.

ÁREA DE STRING: Dados das variáveis alfanuméricas e conjuntos. Normalmente tem 200 bytes ou pode ser definida por CLEAR.

Área reservada para o sistema. O início é indicado pela variável HIMEM (64586/87 ou FC4A/FC4B H).

LANCAMENTO

utilitário de cópia **BK**

Proteja seus programas originais, fazendo cópias de segurança. Com o BKP você duplica programas com ou sem HEADER, em várias velocidades e verifica seus

Preço: MSX (cassete) Cz\$ 500,00



RENATO DEGIOVANI

O EDITOR é um sistema para a criação e edição de programas adventures. Ele permite a manipulação de todos os elementos do jogo, tais como objetos, verbos, mensagens, posições, funções, etc. A programação do jogo é exatamente igual para todas as linhas de equipamentos e os programas criados são compatíveis a nível de estrutura funcional

Preço: Cz\$ 800,00 Disponível nas versões: CP 500 (disco), TK 90X (cassete) e MSX (cassete).



Renato Degiovani

O AMAZÓNIA é uma aventura emocionante onde você estará envolvido nas mais incríveis situações de perigo. Encontre a saída e sobreviva... Você jamais esquecerá essa aventura.

O ENIGMA dos deuses

Aventura gráfica no antigo Egito. Você é Hassan, o escolhido para salvar a terra dos faraós da ira dos deuses. Decifre o enigma dessa fabulosa odisséia.

Preço: Apple (disco) Cz\$ 250,00

Envie seu pedido, especificando o equipamento, à JVA Microcomputadores Ltda. R. Mayrink Veiga, 32 Sobreloja - Rio de Janeiro - RJ - Cep: 20090 Tel.: (021) 253 9291, acompanhado de cheque nominal no respectivo valor.

Com este segundo artigo da série, você vai saber um pouco mais sobre a organização e chaveamento da memória, o sistema operacional e a manipulação da área gráfica do seu CoCo.

Por dentro do Color(II)

Cláudio Costa_

rojetado para operar com endereços de 16 bits, o microprocessador 6809E tem a capacidade de endereçar até 216 ou 65536 bytes de memória. Com vistas a uma perfeita funcionalidade, um sistema baseado neste processador precisa ter, organizadas dentro deste espaço, áreas para o interpretador BASIC e seus vetores, mapeamento de vídeo, armazenamento de programas e, no caso do TRS-Co-

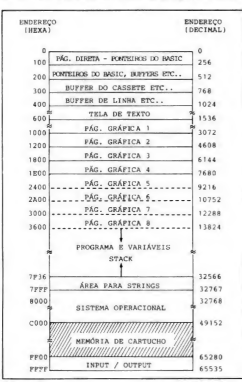


Figura 1

distribuídos como mostra a figura 1. Sistemas de 16 Kb possuem a mesma estrutura, exceto pelo endereço final da RAM, que nessas máquinas é \$3FFF ou 16383 decimal (se você não está acostuma-

do a trabalhar

com números

na base hexa-

decimal, é só

digitar PRINT

lor, também

para o contro-

le de dispositi-

vos periféricos

(cassete, dri-

ves, impresso-

do Color estão

Os 64 Kb

ra, etc.).

& H3FFF para obter o valor decimal correspondente). Uma descrição detalhada do contéudo dessas áreas pode ser obtida através da leitura do artigo "A Memória do Color" (publicado em MS nº 50 e 51). Por ora,

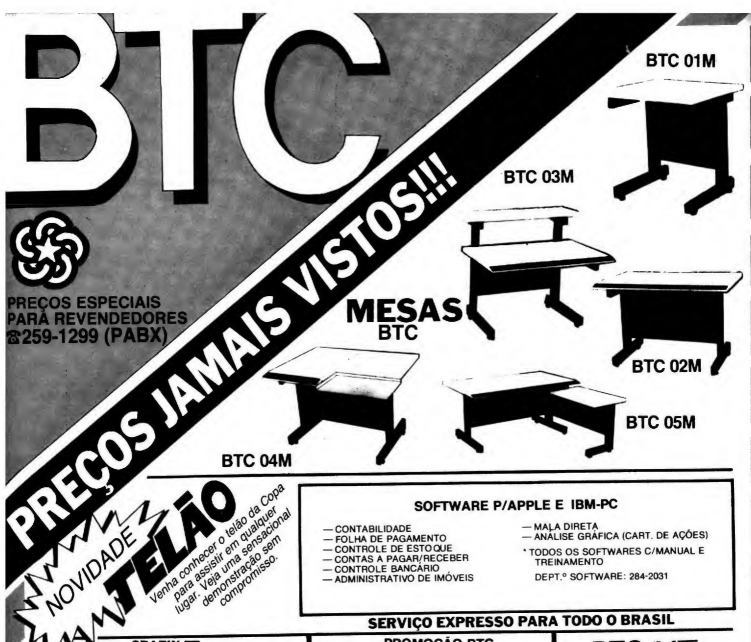
vamos efetuar uma divisão da memória em oito partes, a fim de observar mais de perto algumas particularidades sobre a sua organização. É importante notar que os endereços mencionados neste artigo se referem a equipamentos com 64 Kb de RAM.

ORGANIZAÇÃO DA MEMÓRIA

Variáveis do sistema — para manter em registro as variáveis do sistema, são usados 1024 bytes entre os endereços 0 e \$3FF. A localização desta área no começo da RAM obedece a critérios de economia de memória e rapidez de processamento: recorde, da primeira parte desta série, que o 6809 possui um modo de endereçamento direto (direct addressing), onde o endereço de um dado é apontado por apenas um byte; o byte mais significativo do endereço é fornecido pelo conteúdo do registrador DP. A fim de manter a compatibilidade com o microprocessador 6800, o registrador DP é setado pelas rotinas de inicialização do TRS-Color com o valor zero; dessa forma, os endereços referenciados pelo direct addressing ficarão situados entre 0 e \$FF - daí, utilizando-se a convenção de se chamar um segmento da memória de página, o manual designa esta área como "página direta".

Nestes primeiros 255 bytes ficam todos os vetores mais usados pelo BASIC, como os ponteiros do programa, os buffers para cálculos de ponto flutuante e até mesmo a rotina que "lê" o corpo do programa BASIC. Da mesma forma, a área que vai de \$100 até \$3FF também é destinada a alocar outros vetores do sistema, além dos buffers de cassete, teclado e joystick. Os endereços destas páginas são acessados via endereçamento por extenso (extended addressing) pelo 6809, daí a denominação extended page (os manuais do CP 400 e do MX 1600 referemse a esta área como "página ampliada").

Embora seja comum a prática de pokear variáveis do sistema a fim de se obter determinados efeitos que não podem ser conseguidos através da manipulação normal do BASIC, algum cuidado deve ser observado nestas operações no sentido de se evitar certos erros "fatais" ao programa, como, por exemplo, alterar inadvertidamente os valores da tabela de endereços dos



- CONTROLE DE ESTO QUE CONTAS A PAGAR/RECEBER CONTROLE BANCÁRIO
- ADMINISTRATIVO DE IMÓVEIS
- * TODOS OS SOFTWARES C/MANUAL E **TREINAMENTO**
 - DEPT.º SOFTWARE: 284-2031

SERVIÇO EXPRESSO PARA TODO O BRASIL

VALOR

GRAFIX FT

80 colunas, 160 CPS, rolo p/papel solto,



Grafix HS 100 132 colunas - 160 CPS

Totalmente gráfica Compatível c/Apple, IBM PC, etc



PROMOÇÃO BTC

PACOTE 1

- CPU TK3000 lle com 64K
- INTERFACE P/DRIVE
- 1 DRIVE 5 1/4
- TOTAL DO PACOTE 1 17.400,00

PACOTE 2

- CPU TK3000 lle com 64K
- INTERFACE P/DRIVE
- 2 DRIVES 5 1/4
- PLACA DE CPM
- PLACA DE 64K + 80 COLUNAS
- MONITOR VIDEOCOMPO
- TOTAL DO PACOTE 2 30.200,00

PACOTE 3

- CPU TK3000 lle com 64K
- INTERFACE P/DRIVE
- **DRIVES 5 1/4**
- PLACA DE CPM
- PLACA DE 64K + 80 COLUNAS
- MONITOR VIDEOCOMPO
- INTERFACE MICRODIGITAL
- P/IMPRESSORA

1 IMPRESSORA GRAFIX 80 F/T TOTAL DO PACOTE 3 46.800,00

BTC/XT

6 40 KiB de RAM, 2 drives Slim, placa controladora de drives, placa controladora de video gráfica. fonte interna de alimentação de 150W

Cz\$ 49.000,00







CURSO DE INGLÊS BTC O ÚNICO 1.499 NO BRASIL

BRASILTRADE CENT

IPANEMA - AV. EPITÁCIO PESSOA, 280 - Tel.: 259-1299 IPANEMA – R. VISC. DE PIRAJÁ, 580 LJ. 226 – Tel.: 239-0191 CENTRO – R. ASSEMBLÉIA, 10 S/S 112 – Tel.: 222-1124 NITERÓI – R. LOPES TROVÃO, 134 S/L – Tel.: 710-3659 TIJUCA - R. CONDE DE BONFIM, 229 L/A - Tel.: 284-2031 Representante em Belo Horizonte AV. AFONSO PENA, 4166 - Tel.: (031) 223-8686/225-9498

comandos do BASIC (\$120-\$13C), determinados ganchos da ROM com a RAM (\$15E-\$1A8), ou ainda os valores das rotinas de interrupts (\$100-\$111). Programadores Assembler devem cuidar de zerar o registrador DP, caso o tenham usado em alguma sub-rotina, antes de retornar ao BASIC por meio de uma instrução RTS (a maioria das aplicações em subrotinas, no entanto, não justifica a modificação da página direta, e consequentemente do valor de DP).

Tela de texto - o hardware de vídeo do TRS-Color requer 512 bytes para o mapeamento da tela normal de texto. Toda impressão de dados, em Assembler, se traduz numa operação STORE registrador nessa área, situada entre os endereços \$400 e \$5FF (1024 a 1535 decimal).

Telas gráficas - o computador reserva inicialmente quatro páginas de 1536 bytes cada para o mapeamento das telas de alta resolução gráfica: esta é a quantidade exigida para a execução de um comando PMODE 4, que corresponde à alta resolução. As páginas gráficas compartilham a RAM livre para o armazenamento de programas do usuário e sua disponibilidade pode ser ajustada por meio do comando PCLEAR n, onde n é um número de um a oito (estranhamente não existe a instrução PCLEAR 0, embora um programa possa prescindir de gráficos em alta resolução).

A função de PCLEAR é simplesmente reajustar os ponteiros do BASIC e mover o programa (se houver) para cima ou para baixo na memória, de acordo com o número de páginas gráficas especificadas. Assim, ao ser inicializado, o sistema aloca as páginas gráficas a partir do endereço \$600 até \$1E00 (para equipamentos com disco o endereço inicial é \$E00). Após um comando PCLEAR 2, que reserva duas páginas gráficas, a área para mapeamento de telas em alta resolução se estenderá de \$600 a \$1200, aumentando em 3072 bytes a quantidade de memória livre para o armazenamento de programas.

A principal deficiência desse sistema evidencia-se ao serem usadas as oito páginas gráficas, já que 12 Kb ficam reservados para o vídeo, sobrando apenas cerca de 18 Kb para o programa. Esta é uma limitação séria mas que, como veremos adiante, pode ser superada.

Programa e variáveis — a área livre para os programas do usuário vai desde o final das páginas gráficas até o começo do espaço reservado para strings, descontando-se alguns bytes para o stack. Inicialmente esta área fica compreendida entre os endereços \$1E01 e \$7F36, possuindo, portanto, cerca de 24800 bytes. Eliminando-se as páginas gráficas e o espaço para strings, a área para programas e variáveis pode ir de \$601 até \$7FFE, resultando num total de aproximadamente 31200 bytes.

Area para strings - neste espaço, o BASIC guarda as variáveis string declaradas através da referência a outras sub-rotinas X\$=MID\$ (A\$,5),A\$=B\$+C\$, TE\$=STRINGS(32,65),B\$=HEX\$(4000), etc. Esta área começa no topo da RAM e assume a extensão declarada no primeiro parâmetro da instrução CLEAR. O BASIC a princípio seta o topo da RAM em \$7FFE e reserva 200 bytes para strings, logo a string pool vai inicialmente de \$7FFE a \$7F36 (note que esta área cresce para baixo na memória).

Após uma instrução CLEAR 500,&H7A00, por exemplo, 500 bytes ficarão disponíveis para strings, do endereço \$79FF até \$780B, e 1535 bytes estarão fora do sistema BASIC, o que é particularmente útil para acomodar rotinas em linguagem de máquina. O espaço para strings pode ser eliminado por meio de um CLEAR 0.

Sistema operacional - duas ROMs de 8 Kb, cada uma contendo as rotinas necessárias para a interpretação e execução dos comandos do BASIC. A ROM do Extended Color Basic cuida primordialmente dos gráficos em alta resolução e vai de \$8000 a \$9FFF. A ROM do Color Basic é a primeira a ser inicializada pelo sistema e está compreendida entre os endereços \$A000 e \$BFFF.

Memória de cartucho – ao detectar a presença de um cartucho no slot o sistema transfere o controle para o endereco \$C000, que corresponde à posição a partir da qual está gravado o programa no cartucho. A mesma área é usada alternativamente para alocar a ROM de disco, a qual fica situada entre os endereços \$C000 e \$D800.

Entrada e saída - o sistema de input/output do TRS-Color é mapeado em memória, ou seja, toda a comunicação com dispositivos periféricos é efetuada por meio de uma operação de leitura ou escrita em determinados endereços. Para tanto estão reservados os últimos 256 bytes da memória, os quais na prática atuam como registros de controle de diversas funções. Assim, os endereços de \$FF00 a \$FF5F são usados para o controle de periféricos; de \$FFC0 até \$FFDF ficam os registros de controle do vídeo, banco de memória e velocidade do microprocessador, enquanto que os endereços de \$FFF2 a \$FFFF apontam os vetores dos interrupts. Os demais endereços não têm significado e se destinam a futuras expansões do sistema. Pokes na área de I/O também devem ser objeto da maior atenção por parte do programador, sob pena de levarem à total perda de controle sobre o micro.

CHAVEAMENTO DA MEMÓRIA

Esta discussão sobre a organização da memória ajuda a esclarecer uma dúbida comum a vários usuários de TRS-Color. De fato, micros desta linha costumam ser apresentados (e vendidos) como máquinas de 64 Kb. Descontando-se os 16 Kb de ROM e 16 Kb de memória de cartucho, contudo, veremos que sobram apenas 32 Kb de RAM, dos quais menos de 29 estão disponíveis para programas.

É fácil perceber que o BASIC não pode ter 64 Kb inteiramente devotados à armazenagem de programas; no mínimo a ROM do interpretador também precisa estar contida em alguma parte os endereços 0 e 65535, já que o processador não endereça mais do que 64 Kb. Esta restrição, todavia, nada tem a ver com a quantidade total de RAM que pode ser acessada por um sistema. Isto significa que, embora fora do alcance do BASIC, Colors de 64 Kb podem dispor, efetivamente, de 64 Kb de memória RAM.

Com base nisto, os projetistas dotaram o TRS-Color de dois diferentes mapas de memória, cujo chaveamento pode ser controlado através dos endereços \$FFDE e \$FFDF. Desta forma, pokear um valor qualquer no endereço \$FFDE habilita o mapa 0, usado pelo BASIC, no qual o computador opera com 32 Kb de RAM e até dois bancos de 16 Kb de ROM. Armazenar um valor na posição \$FFDF, por sua vez, seleciona o mapa 1 onde o sistema trabalha com 64 Kb contínuos de RAM (menos, é claro, os 256 bytes para controle de input/ output). Noutras palavras, os endereços \$8000 a \$FEFF podem acessar ROM ou RAM, dependendo do mapa em uso; ou, vendo de outra maneira, ativar o mapa 1 "desabilita" o acesso à ROM, ficando o micro só com RAM.

Programas em linguagem de máquina, como não são interpretados, podem utilizar livremente os 64 Kb de RAM, bastando para isso reinicializar as rotinas de interrupts e habilitar o mapa 1 por meio de uma instrução CLR \$FFDF ou STA \$FFDF, por exemplo. Programas em BASIC a princípio não funcionariam neste mapa, pois ao invés das rotinas do interpretador, não há nenhum programa na RAM a partir de \$8000 logo o micro acabaria "perdendo o caminho de casa".

Isto não significa, contudo, que o BASIC não possa fazer uso de alguns Kbytes extras no mapa 1. Para tanto basta copiar o conteúdo dos endereços \$8000 a \$BFFF, correspondentes à ROM do BASIC, nas mesmas posições da RAM. Desta maneira o sistema funcionará normalmente, e com uma vantagem: os 16 Kb entre os endereços \$5000 e \$FEFF (a região sombreada na figura 1), vistos no mapa 0 como ROM e que só podiam ser utilizados se o computador estivesse ligado a um disk drive, ficam agora livres em RAM.



MS SKULOS BEILIER

SOFWARE BARATO!

A ALFAMICRO coloca a sua disposição os melhores programas do mercado internacional ao menor preco.

PROGRAMAS PARA APPLE

Escolha os seus entre mais de 3.000 titulos que cobrem as mais variadas aplicações a Cz\$ 35.00 por disco

PROGRAMAS PARA CP-500

Os mais famosos títulos a Cz\$ 45.00 por disco.

POSSUIMOS TAMBEM PROGRAMAS PA-RA IBM-PC e S-700

Escreva ia! E receba nosso catalogo

ADQUIRA PELO CORREIO PERIFÉRICOS E .ACESSORIOS PARA APPLE E IBM-PC PELOS MELHORES PREÇOS.

CONSULTE-NOS. COBRIMOS QUALQUER OFERTA!

ALFAMICRO INFORMÁTICA Cx. Postal, 12.064 - 02098 F. 011 - 950-8998 - São Paulo - SP



R. Visconde de Figueiredo, 75 Tijuca - Rio - 20550 228-7044/284-1338

Sobre manutenção de microcomputadores, temos uma solução adequada às suas necessidades...

...assim como às do BNH, Casa da Moeda, Michelin, Senac, Shell, Prospec, Progem, S. José, Shell, I. Iguacuano, I. Guanabara, Colégio Princesa Isabel, Julien Floride, Carlos Eduardo, Tasa, Sérgio, Usaço, Gold Invest, Silvio, M.R. Processamento, Nelson, Francisco, Elisa,

e de muitos outros clientes e amigos adquiridos ao longo de 5.000 PROLOGICA servicos realizados.

Assistência Técnica Autorizada

· Cursos: · Livros e revistas; · Boletins mensais e muito

Dicas;

Dê vida nova ao seu micro.

Associe-se e disponha de:

COLOR COMPUTER CLUB

O Clube nacional dos usuários

de TRS 80 COLOR, CP 400,

MX-1600, COLOR 64,

CODIMEX, VARIX, etc.

Grande acervo de programas;

Escreva-nos iá:

COLOR COMPUTER CLUB Rua Japecanga, 101/301 — Pra CEP 50720 — RECIFE — PE

NOGAME INFORMÁTICA

Nós transformamos o TK 90 ou 95 no mais econômico equipa-mento de automação de escritório. Consulte-nos.

Lançamentos exclusivos para CP 500 com fita:

Super tape (DEF FN, etc.) Remunerador Compilador Basic

EXEC-SOFT

A maior linha de utilitários e aplicativos do mercado.

> Av. Presidente Vargas, 590 GR. 1712 - CEP 20071 Ric de Janeiro - RJ

Fone (021) 233-6571



COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA

APRESENTA

A nova marca de SOFT MSX

APLICATIVOS JOGOS EDUCATIVOS



E MAIS: CURSOS, MICROS E ACESSORIOS

Atendemos todo Brasil Solicite Catálogo

MICROCENTER COMPUTAÇÃO E INFORMATICA LTDA. Av. Castelo Branco, 800 - S/106 - São Francisco 65075 - São Luís - Maranhão

TELE-MICRO: (098) 227-1615

Um CLUBE MUITO ESPECIAL Para usuários dos equipamentos TK-85, TK90X, CP-400, CP-500 e compativeis



VOCE RECEBE, INTEIRAMENTE

- GRÁTIS:

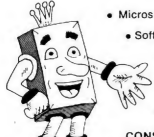
 Um curso completo de programação de jogos
- Edições Mensais do Compuclub News, com programas de jogos, aplicativos e dicas especiais para o
- apricarvos e úrcias especiais para o seu equipamento. A cada 45 dias, programas amplamente documentados, com seus manuals de instrução, gravados em fita HOT LINE, a melhor opção para o seu acervo de softs.

È agora você ainda tem quatro chances mensais de ganhar micros e outros prêmios

Associando-se agora, você ainda recebe os 5 boletins já editados pelo clube, incluindo o especial dezembro/85.
Sollotte, ainda hoje, informações detalhadas acerca de como participar do COMPUCLUB. Não se esqueça, porém, de Indicaro tipo de micro que você nosuit.

voce possui. COMPUCLUB — Caixa Postal 46 (36570) Viçosa-MG

O "PACOTÃO" OFERECE:



Software

 Assistência Técnica IBM/PC, XT e AT

- Suprimentos
- · Acessórios Periféricos

CONSULTE **NOSSOS PREÇOS!**

LIGUE JÁ! (011) 276.8988



Rua Luiz Goés, 1894 — São Paulo CEP 04043 — Telex: (011) 37755 DTRD

esposta é..

Que oferece para você o maior acervo do Brasil em programas para II+, IIe e IIc.

Possui sempre as últimas novidades em utilitários e jogos. Escreva para nós para

conhecer-nos melhor.

Fone: (011) 66-4316

Caixa Postal 62521 São Paulo - 01214 - SP.



Esta tarefa pode ser realizada por um pequeno programa em linguagem de máquina, cujo algoritmo os usuários mais antigos de TRS-Color já devem conhecer:

```
#$5Ø
#$8ØØØ
                                       Desabilita interrupts
X= inicio da ROM
Le 2 bytes da ROM
LOOP
          LDD
                                       Habilita mapa 1
Copia os 2 bytes na RAM
Habilita mapa Ø
                     $FEDE
          STA
           STD
          STA
                     $FFDE
                                        Fim da RDM?
                     #$CØØØ
                                    * Nao; repete processo p/ mais 2 bytes
* Sim; habilita mapa l
* Restabelece interrupts
                     LOOP
          BLD
           STA
                     SEEDE
          ANDEC #$AF
```

O programa em si se resume nisto, porém há ainda o problema do RESET, que ao ser acionado reabilita o mapa de memória 0. Uma maneira de evitar que isto aconteça é adiantar a saída da rotina de RESET, passando a instrução JMP,Y ('6E A4' em hexadecimal) do endereço \$A072 para \$A064. Outra providência a ser tomada é elaborar uma rotina de warmstart que selecione o mapa 1. Para atender aos requisitos do sistema operacional, esta nova rotina precisa começar por um byte \$12 (código de NOP) e ter sua posição apontada pelo vetor situado nos endereços \$72-\$73. Após ativar o mapa 1, o processamento pode ser devolvido à antiga rotina de warmstart, mediante um JUMP para a posição originariamente contida nos bytes \$72 e \$73 (no CP 400 é \$80C0). Eis então o restante do programa:

```
#$6EA4
                         * Codigo de JMP ,Y
* Poe na rotina de RESET copiada na RAM
       STX
              $6.064
       LDX
              #$71
                         * Habilita WARMSTART
              #$55
       LDA
                           X=$72
       STA
              WARM. PCR *
                           U=end. da nova rotina
       LEAU
       STU
              , X
                           Foe no vetor da RAM
                           Volta ao Basic
                         * Deve comecar por um NOP
WARM
       NOF
                         * Habilita mapa 1
* Continua o processamento
              $FFDF
              $8000
       JMF
```

Rode o programa da listagem 1: ele copia a ROM na RAM, habilita o mapa 1 e aloca a rotina de inicialização do warmstart numa área das variáveis do sistema não usada pelo BASIC, entre os endereços \$3F6 e \$3FC. Como se pode observar acompanhando a figura 1, os 16 Kb liberados com esta operação fora da área do BASIC, logo PRINT MEM não pode ser usado para testar se o programa funcionou corretamente. Para tanto, experimente pokear alguns bytes na região acima de \$C000.

MODIFICANDO O SISTEMA OPERACIONAL

A desvantagem de se operar com uma cópia do interpretador em RAM é que um POKE acidental nesta área pode alterar completamente e de forma imprevisível o "comportamento" do micro. Da mesma forma, isto permite também que sejam introduzidas modificações capazes de executar determinadas tarefas específicas e melhorar a performance geral do sistema (foi o que fizemos ao alterar a rotina de RESET).

Implementações desta natureza, embora poderosas, devem ser vistas com alguma cautela pois não é possível garantir a compatibilidade das modificações realizadas com as versões da ROM de outros equipamentos. A alteração de qualquer dado das rotinas do sistema operacional pressupõe, além disso, um conhecimento ao menos razoável sobre a estrutura e a funcionalidade dessas rotinas.

Isto posto, temos agora condições não apenas de discordar de certos aspectos do sistema operacional, como também de assumir soluções mais convenientes. Começando, por exemplo, pela tela de texto: aparentemente a fim de enfatizar a idéia de um computador colorido, os projetistas imaginaram um enorme cursor que pisca todo o tempo em nada menos que oito cores, até simpático à primeira vista, sem contudo deixarem ao usuário a opção de discordar do tamanho ou mesmo da conveniência de tal criação. A rotina do cursor na verdade

Listagem 1

```
10 ' Copia ROM e ativa maps 1

20 ' COPIA ROM e ativa maps 1

20 FORJ-01050:READA$:POFE970*J, VAL ("%H"*A$):NEXT

40 CLS:EXEC970:PRINT:PRINT"ROM COPIADA NA RAM":PRINT:END

50 DATA 14,50,8E,90,0EC,94,8F,FF,DF,ED,81,87,FF,DE 5C,C0,0,25,F

1,87,FF,DF,1C,AF,0E,6E,A4,1F,A0,64,8E,0,71,86,55,A7,80,33,8C,3,E

F,84,39,12,87,FF,DF,7E,80,C0
```

Listagem 2

Listagem 3

PRIKE 25,6: POKE 26,1: NEW

10 'Libera 15k para as paginas graficas

20 ? 30 POKE&HBC,%HCØ 'MSB do endereco das pag. graficas 40 POKE&H963B,18:POME&H7637,18:POME&H9662,18:POKE&H9663,18:POKE& H9664,%H2A:POKE&H9745,&HC1:FOKE&H9746,&HØA:POKE&H9747,&H22 'Ajusta retinas de PMODE e PCOPY 50 POKE&H968E,&H39 'Desativa PCLEAR

exibe alternadamente os oito caracteres em forma de bloco do conjunto de caracteres gráficos do micro, num pulso regulado pelo conteúdo do endereço \$94. Esta rotina inicia em \$A199 na ROM do CP 400, e a parte que pisca o cursor é a seguinte:

O primeiro caráter em forma de bloco é o de código 143 (verde) e o último, o de código 255 (laranja), sendo que a distância entre cada um dos oito blocos é de 16 caracteres. Assim, a rotina simplesmente pega o caráter impresso no vídeo, soma a ele esta diferença e repõe o caráter obtido na mesma posição. O único problema ocorre ao se somar 255 com 16: o registrador A, que é de 8 bits, passa neste momento a conter o valor 15 (255+16-256). A instrução ORA #\$8F arruma as coisas, já que 15 OR \$8F=143.

Para trocar os caracteres do cursor basta portanto modificar o conteúdo dos endereços \$A1A6 e \$A1A8. Experimente fazer POKE &HA1A6 com os valores 0, 50, 64 e 255 ou POKE &HA1A8 com 32, 95 ou qualquer número entre 127 e 255, para ver alguns cursores diferentes. Outras combinações podem ser obtidas mediante a alteração simultânea dos dois endereços — tente POKE &HA1A6,175:POKE &HA1H8,163 ou POKE &HA1A6,175:POKE &HA1A8,100 ou ainda POKE &HA1A6,0: POKE &HA1A8,45. Alguns cursores não piscam, outros alternam caracteres gráficos e alfanuméricos e alguns podem até chegar a ser engraçados; a experiência deve ditar os melhores resultados — caso contrário POKE &HA1A6,16: POKE &HA1A8,13 faz o cursor retornar ao normal.

Outro ponto fraco da tela de texto são os caracteres nas cores preto sobre verde: além de pouco estética, a predominância da cor verde tende a induzir rapidmente à fadiga visual. O processador de vídeo possui também um conjunto de caracteres inversos, utilizados para representar as letras minúsculas,

já que o TRS-Color não dispõe de minúsculas reais. Curiosamente, por sinal, este é o conjunto de caracteres primários do VDG, o qual não foi adotado como padrão possivelmente devido ao fato de exigir um ajuste mais crítico da imagem. Os caracteres inversos, na verdade, não são exibidos em verde sobre preto, mas em verde-claro sobre uma tonalidade próxima ao verde-escuro.

A diferença entre os códigos ASCII dos caracteres e os do processador de vídeo é corrigida por uma rotina localizada no endereço \$A32A, responsável pela impressão de um caráter no vídeo. Experimente dirigir CLS:FORA=0TO255:PRINT-CHR\$;:NEXT e em seguida FORA=0TO255:POKE1024+A, A:NEXT, caso você ainda não tenha observado esta diferença. O código ASCII do espaço (""), por exemplo, é 32, mas o código para se obter espaço com um POKE no vídeo é 96. Na prática os caracteres gráficos e as letras maiúsculas são impressos de maneira imediata, enquanto que números e minúsculas sofrem antes uma conversão. Já os caracteres cujo código ASCII é menor que 32 não são exibidos por esta rotina, conforme é mostrado a seguir:

```
A32F CMPA #$20 × Cod. ASCII do caracter 32?
A331 BLD $A35D * Sim-caracter de controle;sai da rotina
A333 TSTA * Maior do que I2B?
A334 BMI $A742 * Sim-caracter graficotimprime
A336 CMPA #$40 * Caracter entre SPACE e '0'?
A338 BLD $A342 * Sim;ajusta antes de imprimir
A337 CMPA #$60 * Letra maiuscula?
A338 ANDA #$DF * Senao e' minusculatinverte caracter
A340 EORA #$40
A342 STA ,X* * imprime caracter e incrementa pos. no video
```

Como se vê, nada impede que sejam usados os caracteres inversos em lugar dos caracteres normais. Para isto é preciso modificar, além da rotina de impressão, outras rotinas como CLS, HOME e backspace, que pokeiam espaços diretamente no vídeo.

Rode então o programa da listagem 2. Um ajuste dos controles de brilho e contraste da televisão em geral é suficiente para se obter a imagem em verde sobre preto. Se preferir, você pode substituir o código do espaço inverso (32) pelo código de um caráter gráfico preto, da mesma cor do border, fazendo C=128 na linha 30. Em alguns computadores, pressionar brevemente as teclas de RESET também ajuda a tornar a imagem mais nítida.

MAIS PAGINAS GRAFICAS

A maior vantagem do mapa 1 é, sem dúvida, permitir o acesso a RAM nos endereços \$C000 a \$FEFF. Por estar fora da área do BASIC, este é um espaço que funciona muito bem, por exemplo, como arquivo de telas.

Uma boa idéia é alocar aí as páginas gráficas, deixando o restante da RAM livre para o armazenamento de programas e variáveis: em 16128 bytes é possível acomodar até dez páginas gráficas e ainda sobram 768 bytes para pequenos programas e rotinas em linguagem de máquina.

A rigor isto não é difícil de ser obtido, uma vez que o BASIC não utiliza endereços absolutos nas rotinas de gráficos. Para estabelecer o começo das páginas gráficas, a rotina de inicialização do Extended Color BASIC testa se há um disk drive ligado ao equipamento e, em caso positivo, escreve o valor \$0B numa variável do sistema localizada em \$BC; caso contrário, o valor desta variável será \$06 (isto é feito porque a área de \$600 a \$E00 é usada como buffer nos sistemas de disco). O conteúdo de \$BC é assumido, a partir de então, como o byte mais significativo do endereço de início das páginas gráficas.

O sistema operacional está capacitado, desta forma, a reconhecer qualquer endereço múltiplo de 256 como o início da área de gráficos. É preciso apenas modificar as rotinas de PMODE e PCOPY para que aceitem mais duas páginas e não acusem um FC ERRO em virtude do novo endereço das páginas gráficas se situar acima do limite de memória do BASIC.

O uso de PCLEAR, por outro lado, deixa de ter sentido e esta instrução pode ser simplesmente desativada por meio de um RTS (Return from Subroutine).

Dê POKE 25,6 POKE 26,1:NEW — que equivale a um PCLEAR 0 — e rode o programa da listagem 3: 15360 bytes estarão disponíveis para as páginas gráficas, do endereço \$C000 até \$FBFF, ou um PMODE 0,10. Caso você queira adaptar este recurso a programas já existentes, esteja alerta com aqueles que executam POKEs na antiga área para gráficos (\$600-\$1E00) pois, neste caso, o próprio programa BASIC é que estará sendo alterado. Além das dez páginas gráficas, o espaço disponível para programas fica agora em torno de 31 Kb.

Em contrapartida surge, porém, uma limitação no que diz respeito à velocidade de processamento dos programas em BASIC; isto porque, infelizmente, no mapa 1 o famoso POKE 65495,0 não funciona. Este POKE seleciona a freqüência do clock de 1.8 MHz para a ROM, e como neste modo o sistema só acessa RAM, o efeito de tal instrução é nulo. O manual do SAM assinala a possibilidade da velocidade alta futuramente vir a ser incorporada também ao mapa 1, o que entretanto não acontece pelo menos nos primeiros CP 400.

Vale notar, por fim, que o chaveamento da memória pode ser efetuado pelo usuário a qualquer momento através dos endereços apropriados, ou seja: POKE &HFFDF,0 habilita as modificações e POKE &HFFDE,0 faz o sistema retornar a seu estado normal, acessando novamente a ROM.

Cláudio Costa é Desenhista free-lancer e tem como hobby a programacão de microcomputadores.

AGORA É MAIS FÁCIL ASSINAR



Para sua maior comodidade, a ATI Editora Ltda. coloca à sua disposição os seguintes endereços de seus representantes autorizados

RIO DE JANEIRO

ATI Editora Ltda. Av. Presidente Wilson, 165 - Gr. 1210 CEP 20030 - Tel. (021) 262-6306

SÃO PAULO

ATI Editora Ltda. Rua Oliveira Dias, 153 CEP 01433 - Tel. (011) 853-3800

PORTO ALEGRE

Aurora Assessoria Empresarial Ltda, R. Vol. da Pátria, 323 - Gr. 301 CEP 90.000 - Tel.: (0512) 24-8200 R. 309

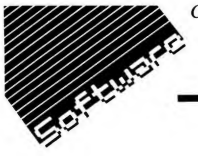
BELO HORIZONTE

Maria Fernanda G. Andrade Caixa Postal, 1687 - Tel. (031) 335-6645

NORDESTE

Márcio Augusto das Neves Viana Rua Conde da Boa Vista, 1389 - térreo CEP 50.000 - Recife - Tel.: 222-6519





Contrariando o que muitos pensam, as planilhas eletrônicas não são utilizadas somente em equipamentos profissionais. Conheça aqui as principais características e recursos das planilhas para os micros das linhas Sinclair, Color e MSX

Planilhas em micros

e você sabe o que é uma planilha, pule este parágra-fo; caso contrário, aqui vai uma breve explicação. Uma planilha de cálculo em computador é constituída basicamente de um conjunto de células dispostas em forma de grade, sendo que, nestas células, você pode colocar dados numéricos, alfanuméricos ou fórmulas matemáticas. Elas ainda podem ser alteradas a vontade pelo usuário do programa, sendo que o computador efetuará cálculos baseados no conteúdo das mesmas, permitindo operações múltiplas e complexas em segundos, facilitando enormemente qualquer trabalho onde forem necessários cálculos repetitivos e varia-

LINHA SINCLAIR

Os micros da linha Sinclair sempre foram encarados como máquinas infantis, cuja única utilidade seria para o aprendizado ou recreação. Vendo por este ângulo, seria natural que poucos levassem a sério a existência de uma planilha para alguma destas máquinas pois tais programas, na mente de muitos, só se prestam para aplicações profissionais, e, por esta razão, so podem funcionar bem em máquinas de igual importância. No entanto, as planilhas têm infinitas utilidades que podem variar de um modesto orçamento pessoal até a projeção de investimentos de uma grande empresa, ou ainda como uma poderosa ferramenta de cálculo na área científica.

Evidentemente a escolha do equipamento a ser utilizado, assim como o programa, deve ser feita com o máximo critério de acordo com a utilização desejada. Devido as características dos micros Sinclair, uma planilha para estes equi-pamentos sofrerá de várias restrições, principalmente no mercado brasileiro que padece da falta de periféricos adequados, tais como o microdrive e até mesmo drives, que no exterior são facilmente encontrados. Devemos porém levar em consideração outros parâmetros, como, por exemplo, o baixo custo e facilidade de operação que em si já são motivos suficientes para justificar a utili-zação de uma planilha nestes equipamentos.

A escolha do programa é muiimportante pois existem no mercado diversas versões, sendo que foram selecionadas para esta análise apenas uma para o ZX81, o Compcale, comercializado em fita, com o nome de Aplic, pela Ciberne Software; e o Softcalc, uma versão para o TK90X comercializada pela Microsoft. Ambas as planilhas são de origem estrangeira, mas vale ressaltar que foi efetuado um bom trabalho de tradução, tanto nos manuais quanto nos programas, o que os torna bastante faceis de serem utilizados e também as melhores versões existentes no mercado nacional para esta linha de micros.

COMPCALC - LINHA ZX81

Esta planilha permite usar um quadro com células de 26 linhas por 36 colunas que poderão receber dados alfanuméricos, valores ou fórmulas, sendo que estas são limitadas em 40. A apresentação no vídeo é boa e a movimentação do cursor, assim como os cálculos, é bastante rápida, existindo ainda diversos comandos auxiliares que permitem manipular o conteúdo de cada célula de forma prática.

O programa também possui um módulo para impressão, aceitando as impressoras Alphacom ou Timex 2040, ou ainda as de entrada paralela, as quais necessitarão de uma interface adequada, que apesar de desconhecida de muitos usuários, existe no mercado, comercializada pela Microdigital. O manual do Comp-calc está bem apresentado e pos-sui informações simples e de fácil assimilação, faltando, porém, a ele um exemplo prático

As principais restrições deste programa, ficam por conta do próprio equipamento, ou seja, pouca memória disponível e armazenamento obrigatório em fita cassete de todo o programa, com todas as dificuldades que isto implica. Mesmo assim, compensa o uso deste software



A planilha MSX da Cibertron

A planilha Softcalc da Microsoft

quando a aplicação desejada não entrar em choque com os problemas citados.

SOFTCALC - LINHA ZX **SPECTRUM**

Bastante superior a planilha do ZX81, este programa permite uma aplicação mais diversificada, com a utilização de alguns recursos interessantes, tais como a possibilidade de uso do microdrive - caso se consiga este periférico, encontrado apenas no exterior - e uso de impressoras da mesma forma que o programa anterior. A parte mais interessan-te, porém, é a possibilidade de gerar gráficos em barras a partir dos dados da planilha, recurso que dificilmente é encontrado mesmo planilhas para micros de

maior porte.

A fita que contém a planilha vem com duas gravações sendo que uma contém o módulo necessário para usá-la com a interface de impressora paralela e a outra não possui este módulo, o que representa mais um kilobyte de memória disponível. A quantidade de células é definida pelo próprio usuário, podendo inclusi-ve ser modificada durante o uso.

A apresentação da tela é muito boa e mostra apenas três colunas de células por 15 linhas de cada vez, além de uma coluna e duas linhas de comentários

tendo os títulos das células. comandos auxiliares são acessafacilmente e de simples entenaento; as rotinas de gravação o seguras, possuindo inclusive verificação; e caso a planilha não seja muito grande, o tempo de gravação/leitura é satisfatório. O manual que acompanha este pro-grama é muito bem redigido, contendo exemplos práticos de utilização, permitindo mesmo a um leigo entender como funciona uma planilha; faltou apenas uma lista de comandos, o que obriga o próprio usuário a provi-denciá-la.

CONCLUSÃO

Apesar das limitações, estes dois softwares foram considerados satisfatórios e se os motivos apresentados ainda não convencerum, saiba que já existem progra-mas para o ZX Spectrum do tipo sistema integrado que permitem a interação da planilha com processador de texto e um banco de dados. Infelizmente, porém, tais programas ainda não estão disponíveis para o usuário brasileiro. Análise feita por Divino C. R. Leitão.

ELITE CALC - LINHA TRS-COLOR

Além das aplicações voltadas para a educação e o lazer, a linha TRS-Color atende a todo um segmento de aplicações semiprofissionais onde não poderiam estar ausentes as planilhas de cálculos. Um dos programas mais conheci-dos nesta área para o TRS-Color, e que conta com a vantagem de ter sido desenvolvido especificamente para estes equipamentos, é o Elite Calc. Disponível em fita ou disco, esta planilha pode rodar em qualquer configuração de memória e utiliza a tela de texto normal do micro, permitindo porém a alteração da largura ou da distância entre suas 255 colunas x 255 linhas.

Além dos comandos padrão para inserir, copiar, mover e dele-tar dados e fórmulas, o Elite Calc possui sort ascendente e descendente de textos e números, opção de exibir ou encobrir (HIDE/UNHIDE) o conteúdo das células, recálculo automático de funções, réplica de fórmulas com ou sem ajuste de valores e 26 constantes para cálculos definíveis pelo usuário. Estão disponíveis também diversas funções matemáticas como SIN, COS, LOG, ATN, SQR, números aleatórios, operações lógicas - inclusive com LF/THEN/ELSE - e lookup (seleciona valores de uma tabela).

A formatação dos dados pode se dar por casas decimais, ponto flutuante, inteiro com sinal, notação científica ou financeira e grá-ficos de barras, enquanto vários parâmetros de impressão possibi-litam a formatação dos relatórios e os ajustes para os diferentes tipos de impressoras. Embora não muito claro devido à ausência de exemplos, o manual, traduzido em português, deve ser suficiente para os usuários que já possuírem algum conhecimento sobre planilhas; um apêndice mostra ainda, a título de referência, um sumário das funções e dos códigos

de erro do programa. O Elite Calc possui uma funcionalidade bastante boa, utilizando eficientemente os recursos da veloz aritmética do 6809. Os cálculos são rápidos, mesmo em-pregando-se fórmulas razoavelmente complexas, e a maioria das respostas do sistema é imediata. Vale ressaltar que as fórmulas obedecem a regras de sintaxe e precedência semelhantes a expressões do BASIC, e que o procedimento para editar uma célula também é igual ao usado na edi-ção de uma linha de programa BASIC, o que torna a operação extremamente simples, evitandose a necessidade de memorizar novos comandos. As operações de gravação e recuperação de dados da planilha nos testes realizados revelaram-se um pouco lentas, porém seguras.

A maior deficiência está mesmo relacionada com as dimensões da tela do computador, que pre-judicam a visualização da planilha quando a largura das colunas excede 14 caracteres. De maneira geral, contudo, este é um programa que deve atender à maior parte das necessidades do usuário que deseja organizar orçamentos, projeções e tabelas em seu TRS-Color. Análise feita por Cláudio Costa.

PLANILHA MSX

O lançamento de um equipamento no mercado é em geral acompanhado por uma amostragem básica de software onde, por razões técnicas e comerciais, nem sempre é possível se ter a utilização mais eficiente dos recursos de que a nova máquina efetivamente dispõe. O usuário da Planilha MSX deve estar ciente, assim, que longe de representar um produto definitivo, este é um software que, dentro de algumas limitações como sua capacidade (21 linhas x 21 colunas), seu meio de armazenagem (fita cassete) e a linguagem em que foi desenvolvido (inteiramente em BASIC), se propõe a ser útil na montagem de uma pequena folha de pagamento, calculos de custos e outras aplicações simples,

A planilha dispõe dos comandos básicos para a inserção e formatação de dados, que pode ser global ou por cada célula, além do cálculo e réplica de funções. As opções de formatação consistem em alinhar os dados pela esquerda ou pela direita e imprimi-los em notação financeira, inteiro com sinal ou em forma de gráfico de barras; uma função JANELA protege os dados de edição ou deleção acidental. Já as opções de cálculo se limitam a soma, subtração, multiplicação, divisão e média entre limites.

Estão disponíveis ainda alguns recursos adicionais como um comando que controla o motor do gravador e outro que altera as cores da tela, de acordo com o gosto do usuário. É possível também salvar e recuperar os dados de uma planilha em fita cassete ou imprimi-los através de uma impressora.

A operação do programa em si extremamente simples, e não deve oferecer dificuldades mesmo ao usuário iniciante que não esteja familiarizado com este tipo de software. As limitações impostas pela linguagem BASIC e pelas práticas de programação adotadas, contudo, deixam a funcionalidade do sistema bastante a desejar. Por conta disso, a movimentação do cursor através da planilha mostra-se lenta e deselegante, e os cálculos, sobretudo no modo de recálculo automático

das funções, ficam muito demorados - o que, de resto, é assinalado pelo próprio manual. Sente-se ainda a ausência de uma crítica de dados mais eficiente e de um tratamento mais adequado, a nível de programação, de certos problemas intrínsecos à elaboração deste tipo de software na linguagem BASIC (o computador, por exemplo, frequentemente "congela" o processamento a fim de reorganizar o espaço de strings).

Já o manual, em português e com 26 páginas, pode ser considerado bom e cobre satisfatoriamente os recursos apresentados pelo programa. Análise feita por

Cláudio Costa.

Nome: Compcalc Linha: ZX81 Fabricante: Ciberne Software Endereço: Rua Mayrink Veiga, 32, sobreloja - Centro, Rio de Janeiro - RJ, CEP 20090. Telefone: (021) 253-9291 Preco: Cz\$ 80.00

Nome: Elite Calc Linha: TRS-Color Fabricante: Micromag Endereço: Rua Sete de Setembro, 92 - Loja 106, Centro, Rio de Janeiro-RJ - CEP

20050. Telefone: (021) 222-6088 Preço: Cz\$ 200,00

Nome: Softcalc Linha: ZX Spectrum. Fabricante: Microsoft Endereço: Rua do Bosque, 1234, São Paulo-SP, CEP 01136. Telefone: (011) 825-3355

Preço: Cz\$ 79,50

Nome: Planilha MSX Linha: MSX

Fabricante: Cibertron Eletrônica Ltda.

Endereço: Av. Nova Cantareira, 5353 - Vila Albertina, São Paulo-SP, CEP 02341. Telefone: (011) 204-9988 Preço: Cz\$ 140,00

Indice de Anunciantes

	PAG	
ALFAMICRO	53	
ALPHASYSTEM	27	
BANCO NACIONAL DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E S	OCIAL 13	
BCD ENGENHARIA	53	
BRASIL TRADE CENTER	45	
BRASIL TRADE CENTER	51	
CENTRALDATA	32	
CIÊNCIA MODERNA	17	
COLOR COMPUTER CLUB	53	
COMPUCLUB	53	
DATAROAD	53	
DIGITUS	33	
EDITORA CAMPUS	25	
ELGIN .	42	
ENGESOFT	41	
FILCRES	9	
GUARDIAN	47	
H e J SOFTWARE	46	
J V A. MICROCOMPUTADORES	15	
J V A MICROCOMPUTADORES	49	
KRISTIAN ELETRÔNICA	64	
LASERBIT	64	
MAGIC WORLD	53	
MICROCENTER	53	
MICRODIGITAL		вра
MICRO IDÉIA	39	
MICROMAQ	37	
NASAJON	11	
NASAJON	26	
NOGAME	53	
OCCIDENTAL SCHOOLS	35	
PROCEDA	28	
6 ° SEMICRO	38 65	
SOALHEIRO INFORMÁTICA		
STOP ICARAI	19	
TROPIC	2 ª c	
TROPIC	3 a c	ap

A guerra dos super-dotados

-Gilberto Caserta e Sérgio Menegassi -

á alguns anos atrás, para se conseguir gerar imagens em microcomputadores com uma qualidade razoável, era necessário um investimento aproximado de US\$ 10 mil em acessórios para os IBM-PCs existentes no mercado. A partir de 1984, este perfil começou a sofrer alterações devido à introdução de novas máquinas que já portavam, internamente, qualidades gráficas de bom nível, iniciando o que se poderia chamar de uma verdadeira guerra entre os fabricantes americanos, os quais procuravam utilizar, da melhor maneira, as possibilidades oferecidas pelos microcomputadores de 16 bits que surgiram na década de

A primeira batalha ocorre com o lançamento do Mindset, da Mindset Corp., um IBM-compatível que apresentava o microprocessador 80186 da Intel e, entre outras características, podia realizar operações gráficas por meio de hardware, aumentando assim a velocidade de geração e manipulação das imagens. Em meados de 1985, são lançados o Atari 520 ST, da Atari Corp.; e o Amiga, da Commodore-Amiga Inc., ambos utilizando o microprocessador Motorola 68000. Finalmente, no início de 1986 é lançado o Atari 1024 ST, uma versão melhorada do 520 ST, com 1 Mb de RAM.

Para melhor entendimento dessa guerra, é imprescindível conhecer as forças e fraquezas dos oponentes.



MINDSET

Microprocessador 16/16 bits 80186 Intel; clock 6 MHz.

Memória (com unidade de expansão): 128 ou 256 Kb.

Drive de 5 1/4" (com unidade de expansão): 360 Kb, formato MS-DOS. Teclado destacável com 84 teclas.

bits 80186 Intel; clock MM
de expansão): 5



ATARI 520 ST

Microprocessador 32/16 bits 68000 Motorola; clock 8 MHz. Memória:

512 Kb com expansão para até 4 Mb. Drive de 3 1/2": 360 Kb (máximo 2)

Teclado com 94 teclas, incluindo numérico reduzido.

OS OPONENTES

O Amiga possui três chips customizados e 26 canais DMA, liberando o 68000 do trabalho de endereçar memórias ou de coordenar funções gráficas e de som, permitindo sua operação a plena velocidade na maior parte do tempo e a realização de operações multitasking, tais como exibir uma animação, acionar o drive e gerar sons — tudo ao mesmo tempo. Esses chips chamam-se: Daphne, que opera com gráficos; Agnes, para animação; e Portia, que cuida

das conexões, do som e dos periféricos. Agnes possui um circuito (Blitter) especialmente criado para desenhar linhas, preencher áreas com cores e movimentar blocos na tela e um microprocessador adicional (Copper) que controla os dois outros chips.

Existem dois tipos de exibição gráfica no Amiga: playfield e sprite. Playfield é o cenário, o fundo, em cima do qual os sprites podem evoluir ou interagir. É controlado pelo Blitter, e, ainda que menos rápido que o sprite, é mais versátil porque os objetos não são limita-

dos por tamanho ou número de cores disponíveis. A animação por sprite permite movimentos de objetos, uns na frente dos outros, com até sete níveis de sobreposição. Uma característica marcante do Amiga pode ser considerada a sua grande capacidade de expansão, visto que foi projetado de forma que os periféricos tenham total acesso a seu interior, inclusive ao microprocessador 68000.

O Mindset, ao contrário do Amiga e do Atari que são voltados a um vasto público de consumidores, é de orientação mercadológica